

विज्ञान, मानव और ब्रह्मांड

डॉ॰ जयंत विष्णु नार्लीकर टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेन्टल रिसर्च, बंबईः



प्रस्तुत पुस्तक भारत सरफार की 'प्रकानकों के सहयोग से हिंदी में सौक-प्रिय पुस्तकों के प्रकानन की योजना के अन्तर्गत प्रकानित की गई है। इसके प्रथम सरकरण की 3000 प्रतियोग से भारत सरकार ने 1040

प्रतियां खरीदी हैं। इसके पेसक डॉ॰ जयत विष्त् नार्सीकर हैं।

रिवशकर चुक्त ध्यास्यान-माला के अन्तर्गत मार्च 1983 में दिए गए व्यास्यानों पर आधारित



।६६। भजाननवज्ञान का विविध साहित्य उपलब्ध कराने के लिए केंद्रीय सिंदालिय, पिक्षा एवं संस्कृति मंत्रालय-पुतक फ्रनादान की अनेज योजनाओं पर कार्य कर रहा है। इनमें रे एक योजना प्रकाशकों के सहयोग से हिंदी में सोक्रिय पुत्तकों के प्रकाशन की है। सन् निकार पर कार्य कर रहा है। इनमें रे एक योजना प्रकाशकों के सहयोग से हिंदी में सोक्रिय पुत्तकों के प्रकाशन की है। सन् 1961 से कार्यानित की जारही इस योजना का मुख्य उद्देश्य जनताथारण में आधुनिक ज्ञान-विज्ञान का प्रवार-रात्रार करना और लाय ही सिंदी में सुन कि हती कान-विज्ञान की लोक्य प्रवार के तान-विज्ञान की लोक्य प्रवार कार्य का स्वार के लाय प्रकाश करना है। सह योजना के अपीन प्रकाशित पुत्तकों को अधिक योजना के अपीन प्रकाशित पुत्तकों में विज्ञान के स्वार में स्वार में

प्रस्तुत पुस्तक 'विजान, मानव और इह्याड' के सेवल डाँ० जयत विष्णु नार्जीकर हैं। इस पुस्तक में बहांड में बर्तमान महों तथा अन्य पिटों का वैशानिक विदेशेषण प्रस्तुत किया गया है। इस पुस्तक की विग्रेयता पर्देशित इसमें दिए गए बैशानिक प्रेष्ण भारतीय प्रदिपों तथा प्रतिक्री की बहााड-संबंधी अवदारणाओं के सनुष्य हैं। समीतिकी के बृहत् एनक पर सेवल में इस विषय की वैशानिक दुष्टिकोग से प्रस्तुत किया है। इनकी भाषा सरन और सुबोध है।

भाशा है, इस पुस्तक से सामान्य पाठक लाभान्वित होंगे ।

22, जनवरी 1985 केंद्रीय हिंदी निदेशासय (शिद्या एवं संस्कृति संत्रासय) रामकृष्णपुरम्, नई दिल्ली—110066 (एजम्पि तिवारी)

दो गटद

रिवर्गकर विश्वविद्यालय के द्वारा अतियये थं. रिवर्गकर शुक्त स्मृति व्यास्थानमाला आयोजित की जाठी है। रा भाषणमाला के निए विश्वविद्यालय देश के अतिरिद्धत येजानिकों, साहिएयकारों और तमान-राहित्रयों को आयोजित करता रहा है। हमारे लिए यह हथे का विषय है कि विश्वविद्यालय के अनुतोध पर अतर्राष्ट्रीय क्याति-याद्य वर्ष-भूषण प्रो० जयनत विच्च नार्सीकर ने रत आयणमाला के अन्तर्गत मार्थ 1983 में "बहुयंह, विद्याल और मानव" विषय पर तीन माथण दिए। इन भाषणों को पुस्तक के रूप ये पाठकों के सावने प्रस्तुत करते हुए मुक्त अपार हुएँ ही रहा है।

इस स्थाव्यानमाला की एक वार्त यह है कि इसके अन्तर्गत दिए गए नापण हिन्दों में ही हो । रविशवर विरव्यविधालय हाग प्रवार के वैज्ञानिक और तकनीकी विषय पर स्थारवानमाला के आयोजन और प्रकारत द्वारा हिन्दी की विनन्न सेवा कर रहा है। वुस्तक में बाठ नालिक ने एक जटिल और तकनीकी विषय पर अपने मौतिक विचारों को इस सुन्दरता के साथ शस्तुत किया है कि बान पाठक इसे सरलता से मामफ सनता है।

विद्वविद्यालय का सामंत्रण स्वीकार करने के लिए हम डा॰ नालींकर के अत्यत आभारी हैं और साथ हो आभारी हैं हम रायपुर की प्रयुद्ध जनता के जिसने इस व्यास्थानमाला में अमुक्तपूर्व किसी।

रायपुर, म० प्र०

भगवतकुमार श्रीदास्तव कुलपति रविशकर विद्वविद्यालय

^{50,} गौरनगर, सागर विस्वविद्यालय, सागर-470003

वैज्ञानिक विषयों पर हिन्दी में ब्यास्थान देने का अभ्यास
मुक्ते नहीं है। फिर भी इस विद्वास से कि हिन्दी भाषा
के सर्वांगीण विकास के लिए उसमें विज्ञान व्यक्त
करने की क्षमता होनी आवश्यक है, मैंने 'रिवर्गकर
युक्त व्यास्थानमाला' के अंतर्गत व्यास्थान देने का
निमन्त्रण एक चुनौती के रूप में स्वीकार किया। मेरे
इस प्रयत्न का रायपुर के सुविज्ञ श्रोताओं ने जिस
उत्साह के साथ स्वागत किया, उसके लिए मैं उनका
आभारी हूं।

रिवर्सकर विश्वविद्यालय के भौतिकी-विभाग के अध्यक्ष प्रो॰ रत्नकुमार ठाकुर ने इन व्याख्यानों के आयोजन में तथा कई तकनीकी अंग्रेजी सन्दों के हिन्दीकरण में मुक्ते सहायता दो । उनका तथा उनके सहयोगी टॉ॰ गृहा और डॉ॰ सग्ने एवं भाषा विज्ञान-विभाग के अध्यक्ष प्रो॰ रसेरा चन्द्र मेहरोग्ना का मैं इस सहायता के लिए ऋणी हैं।

कुलपति डॉ॰ थीवास्तव ने मेरा राषपुर-निवास सुखद बनाने के लिए जो अपनापन और आतिब्य दिखाया, उसकी वजह से मेरे मन में इस यात्रा की एवं इन व्यास्यानों की मधुर स्मृतियां बनी रहेंगी।

. विषय-सूची

7	प्राकाधन
9	।. सितारों की जीवनगाथा
33	2. ब्रह्मांड को उत्पत्ति कब हुई ?
56	3. क्या पृथ्वी के बाहर जीवी का अस्तित्व है ?
7.4	सिहायलोकन
75	वैशानिक एवं तकतीकी शुक्रावकी

प्राक्कथन

इन व्याख्यानों का विषय मेरे अध्ययन एवं अनुसंघान से सम्बन्धित है। ब्रह्मांड का अध्ययन ऋषि-मुनियों ने किया, दार्श-निकों ने किया, विचारकों ने किया, उसी प्रकार आधनिक जमाने में वैज्ञानिक भी कर रहे हैं। उन प्रयत्नों की कुछ फलकियां मैं आपके सामने प्रस्तृत करना चाहता है।

पहला व्याख्यान तारों के बारे में है। रात को हमें तारे दिलाई देते हैं। दिन में सूर्य चमकता है, लेकिन सूर्य भी एक तारा है। इन तारों की जानकारी वैज्ञानिक विधि से किस प्रकार प्राप्त की जा सकती है, यह बताने का प्रयास मैं करूंगा ।

दूसरा व्याख्यान उस अयाह ब्रह्मांड के बारे में है, जिसकी जानकारी मानव को दूरवीनों की सहायता से मिल रही है। ब्रह्मांड की रचना के जो प्रतिरूप आजकल की चर्चा का विषय

वने हैं, उनका विवरण आपको इस व्याख्यान में मिलेगा । तीसरे व्यास्यान में मैं उस प्रश्न की चर्चा करूंगा, जो आज-कल के अंतरिक्ष यूग में किसी भी विचारशील व्यक्ति के सामने आता है। क्या हुम पृथ्वीवासी इस विशाल प्रह्मांड में अकेले हैं ? या हमसे अधिक विचक्षण जीव हमारे चारों और आकाशगंगा में विखरे है ? क्या इस प्रश्न का उत्तर केवल तक से दिया जा सकता है या प्रेक्षण से भी ?

आइए देखें, ब्रह्माड की गुरियमां मुलभाने में विज्ञान मानव की किस प्रकार सहायता करता है।

तारों की जीवनगाया-

रात के समय यदि हम निरम्न आकाश में दिखाई देनेवाले तारों का निरीक्षण करें, तो दूरवीन के बिना भी हमें कुछ विशेष वातें धीरे-धीर महसूस होने चणती हैं। एक बात जो शीघ्र ही स्पष्ट होती है, वह यह कि सभी तारों की चमक एक-सी नहीं है। कुछ तारे अधिक तेजस्वी, तो कुछ धूंचले-से नजर आते हैं। यदि अधिक ध्यान से देखें, तो कुछ तारे छोटे और कुछ वहे दिखाई देंगे। इसके अतिरिक्त, गौर से देखें तो रंग में भी फा मालूम पड़ेगा। यद्यिप अधिकांच तारे सुनहले दीखते हैं, तथापि कुछ तारों में गौलेपन की फलक मिलेगी और कुछ में सालिमा दिखाई देंगी।

बास्तव में मानवी नेत्र तारों नारों के बीच के सूरण भेदों को देखने में असमर्थ हैं। श्रीमद्भगवद्गीता में भगवान श्रीकृष्ण ने कहा था:

न तु मां घवयहे द्रष्टुं अनैनंव स्वचलुता। दिव्यं ददामि ते चलुः पश्च मे रूपमैदवरम् ॥ अतः जित्त प्रकार भगवान का विस्वरूप दर्शन करने के लिए मानवीय नेत्र असमर्थ सिद्ध हुए, उसी प्रकार आधृतिक काल में विस्व में विद्यरे तारों और अन्य चमरकारपूर्ण वस्तुओं को देशने के लिए मानव को दूरवीनों त्या लन्य उपकरणों का सहारा लेगा पड़ता है और इनके द्वारा हासिल की गई जानकारी का सप्टी करण करने के लिए मौतिकी का और गणित का सह। इन 'दिव्य' पशुओं के द्वारा जब हुम तारों की दुनिया का अवलोकन करते हैं, तब तारों के विभिन्न प्रकार स्पष्ट हो जाते हैं। इन भेदों का अध्ययन करके आज के रागोलग्न तारों की जीवनी लियने में सफल हुए हैं। तारे किस प्रकार पैदा होते हैं? वे पयों और कितने काल तक चममते रहते हैं? पया उनका नाम भी होता है? "और इन सब तारों के मुकाबले सर्वाधिक प्रकाशवान दिसाई देने याले सूर्य का इन तारों की विशाल दुनिया में बया स्थान है?

इन प्रदनों के उत्तर पाने के लिए, आइए, पहने हम तारों के

बुछ महत्त्वपूर्ण गुणों से परिचय कर लें।

पृति

पुष्त अधि भूयं हमें सर्वाधिक प्रकाशवान लगता है, तो भी यह एक सामान्य तारा है। बारतव में, अन्य तारों भी अपेशा वह पृष्वी के बहुत निकट होने के कारण अधिक तेजोमब प्रतीत होता है। भीतिकी का यह तियम हो है कि फोर्ड भी प्रकाशवान वरतु प्रेडाक से जितनी दूर जाए, उतनी हो उत्तको पुति कम होती जाएगी। युति का दूरी के वर्ष से प्रतिकोम अनुगत है। अब इस नियम का उपयोग करके हिसाब सगाइए। सूर्य की पृथ्वी से जितनी दूरी है, उसके सगम्म तीन ताल गुनी दूरी पर निकट-तम तारा भोजूद है। यदि सूर्य उतनी ही दूरी पर होता, तो हमें उसकी युति आज की युति के

3 लाख× लाख = 90 अरवर्वे

हिस्से जितनो कम महसूस होती। इसका अर्थ यह हैं कि किसी भी तारे से प्रकाश के रूप में जितनी शक्ति बाहर आ रही है, यह ज्ञात करने के लिए हमें उस तारे को पृथ्वी से दूरी मालूम करनी पड़ेनी। तारों की हम से दूरियां मालूम करने के लिए त्रिकोणिमतीय तया अन्य उपायों का सहारा लेना पड़ता है। इन उपायों का जिक में समयाभाव के कारण यहां नहीं कर सक्या।

लेकिन हेमारी आकारांगा के अधिकतर तारों को दूरियां अब हमें जात हैं। उनकी जानकारी से हम उन तारों की ज्योति का अंदाज लगा सकते हैं और हमें इस निरुक्ष पर पहुंचना पड़ता है कि हमारा सूर्य एक सामान्य तारा है—न तो वह अत्यधिक शक्तिशाली है और न अत्यधिक कमजोर।

₹ग

दूरबीनों द्वारा तारों के फोटो लेकर तथा उनसे मिलनेवाले प्रकाश का विश्लेषण करके हम उनके रंगों का पता लगा सकते हैं। यदि हम एक लोहे के दंड को आग में गरम करें, तो जैसे-जैसे उसका ताप बढ़ता जाता है, वैसे-वैसे उसके रंग में परिवर्तन होता दिलाई देगा। पहले लाल, फिर पोला, फिर हरा, फिर मीला, इस क्रार उसका रंग बदलता आएगा। उसी प्रकार नील-वर्णीय तारे अधिक तरन, पीतवर्णीय (सूर्य-जैसे) उस से कम ताप के, और रक्षवर्णीय तारे सब से कम ताप के होते है।

क, और रस्तवणीय तारे सब से कम साप के होते हैं।

इस निष्फार्य के पीछे भौतिकी का वह सिद्धांत है, जो प्रकाशविकिरण के प्रमुख रंग का संबंध उसके ताप से जोड़ता है।
कल्पना कीजिए कि एक वंद भट्टो में मरमी पहुंचाई जा रही है।
भट्टी के अन्दर ऊज्मा विकिरण के रूप में इसर से उसर पहुंचती
है। संतुलित अवस्था में इस विकिरण को 'कृष्णिका विकिरण'
कहते हैं। इसमें प्रकाश की विभिन्न लम्बाइयों को तरंग मीजूद
रहेतो हैं और प्लांक नामक वैद्यानिक द्वारा सिद्ध किए गए नियम
के अनुसर विकिरण को कहाँ को देवारा इन तरंगों में होता
है। सर्वाधिक लम्बो और सर्वाधिक छोटो सीमाओं के दरम्यान

12 : विज्ञान, मानय और ब्रह्मां≥

एक विशिष्ट लम्बाई की तरंगों वाली प्रकाश-करणों में सर्वाधिक कर्जा पाई जाती है। पूकि दृरम प्रकाश के रंग का सम्बन्ध तहरों की लम्बाई से जोडा गया है, बतः उपर्युक्त विकिरण में अधिक-तम दुपुति एक विशेष रंग मे पाई जाती है। यदि ताप बहाज जाए, तो सर्वाधिक कर्जा बाली तरंगों की लम्बाई पटती जाती है, जिसे बीन का नियम कहते हैं। निम्नितिष्ठत सारणी में बीन के नियमानुसार ताप और रंग का सम्बन्ध रखाया गया है।

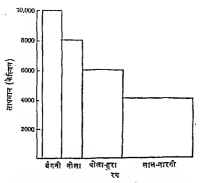
रंग	परम ताप (संटीग्रें ह में : 273° घटाइए)
सास	36004600
नारगी	4600-4900
पीला	4900-5000
हरा	5000 5900
नीला	5900-6400
बँगनी	6400-7500

वास्तव में धीन के नियम के अलाया किसकी तर्रग में तारे का विकिरण अधिकतम है, इस पर उसका रंग निर्मेर करता है। अधिक सूरम अध्ययन से हम मुग्ने के पूळ मार्ग के ताय को 5500 सेंटीग्रेड पाते हैं। इसके मुकाबले आकाश में दिखाई देने वाले नीले सारों का पूळ ताय 3000 से भी अधिक हो सकता है।

विस्तेषण के परवात् द्वारों के प्रकार में विभिन्त रंग दिखाई देते हैं, जिनके समूह को स्पेब्ट्रम कहा जाता है। स्पेब्ट्रम से हम पृष्ठ भाग पर बीर उसके आसपात कीन-नीन से मूल तस्व मोजूद है, दसका पता समते है।स्पेब्ट्रम बोर ताप के बाधार पर तारों का निम्मतिस्ति क्रम से वर्गीकरण किया गया हैं:

O. B. A. F. G. K. M. R. N

^{·50,} गौरनगर, सागर विस्वविद्यानव, सागर—470003



विग्न—1, बीत के नियमानुसार ६वय प्रकास के रोगों का बाव से सम्बन्य ं वर्ग के तारे सर्वाधिक गरम होते हैं स्वया उनमें होतियम चैस प्रमुखता से मिनती है। सुर्य G वर्ग का तारा है।

र्यास

विकरण-शक्ति और ताप दोनों गुणों में सूर्य मध्यम श्रेणी का तारा है। आकार के हिसाब से भी सूर्य न तो बहुत बड़ा है और न बहुत छोटा।

मूर्यं की त्रिज्या लगभग 7 साख किलोमीटर है। पृथ्वी की

सूर्य से दूरी सगभग 15 गरोड किलोमीटर है। अब सोचिए, आकास में कुछ तारे इतने विसास हैं कि उनकी त्रिज्या 15 गरोड़ किलोमीटर से भी अधिक हैं। इन्हें 'दानव' तारे महते हैं। यदि सूर्य दानव तारा बन जाए तो वह पृथ्वी को भी निगल जाएगा।

सूर्य से बहुत छोटे तारे भी होते हैं। पृथ्वी की निज्या 6400 किलोमीटर है। लेकिन पृथ्वी के भी छोटे तारे हैं, जो 'देवेत- वामन' कहलाते हैं। इन दोनों की संहति सूर्य-जितनी होती है, किन्तु इनका पत्तव पानी की अपेदा लाग से दा लाग गूना हो सकता है। इनसे भी अधिक पत्तव बाले तारे 'स्पूड्रान' तारे कहलाते हैं, जिनका पत्तव पानी से लाग अदब गूना होता है। इनसे जिटना अपेदा पत्ति हैं। इनकी निज्या 20 किलोमीटर से भी बना हो सकती है।

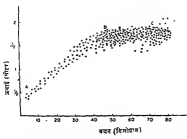
बाइए, अब हम तारों की जीवनगाया की और मुड़ें।

हर्टस्युंग और रसेल का आरेख

कस्पना कीजिए कि पूष्यी से वाहर का कोई विचसण जीव हम मानवों की जीवनगाया जानना चाहता है। उसके सामने दो वैकल्पिक भागे हैं। पहला मागे यह कि वह पृथ्वी पर बाकर किसी अस्पताल या प्रमृतिका गृह में जाकर किसी नव-जात यिद्युका जन्म होते देसे और किर उस शिचुके संपूर्ण जीवन

का उसकी मृत्यु तक अवलीकन करे।

इस विकल्प में फायदा यह है कि उस जीव को एवा मानव के जीवन की संपूर्ण जानकारी प्राप्त होगी। लेकिन इसके लिए उसे पूर्वी पर साठ-सत्तर साल विताने पहुँगे और इस अकेल उदाहरण के आधार पर पूरी मानव-जाति के बारे में कुछ निष्कर्ष निकानने पड़ेंगे। मानव-मानव में आपसी भेद इतने हैं कि उन सब की जानकारी इतना समय विताने पर भी उसे केवल एक उदाहरण से नहीं, मिल सकेंगी।



चित्र—2. किसी शहर के निवासियों की अंबाई और वजन का सम्बन्ध कपर के आलेख के अनुसार होगा। यह चित्र काल्पनिक है।

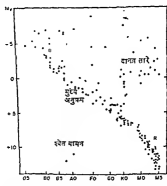
दूतरा रास्ता है विलकुल ही अनूठा। इसमें उस जीव को किसी शहर में जाकर बहुंग की जनता का अवलोकन करना पड़ेगा। केवल कुछ ही दिनों में सभी आदीमवों के कुछ गुण उसकी समझ में आ जाएंगे। उदाहरणार्य, यदि यह सबकी केवाई और वजन मालूम कर से और यदि उन्हें एक आरेख में बेंकित करे तो वित्र कमांक 2 में दिए गए काल्पनिक उदाहरणार्य जीता कुछ दिलाई देगा। उस वित्र में बाई और से विन्दुओं का सिलसिला उमर चड़ता, फिर काफी सम्बाई तक हिपर कंचाई पर रहता, और फिर कुछ नीचे गिरता दिलाई देगा। वाई और तथा दिलाई तथा दिलाई वाई और स्वा

इषके अलावा दांतीं की संख्या, बालों का रंग, इत्यादि कुछ गुणों का भी हमारा विचन्नाण अतिथि निरीक्षण करता है। इस जानकारी के सहारे उसे सर्वसाधारण मानव के दारीर-गुणों में

16 : विशान, मानव और बहाडि

कालानुसार होनेवाले परिवर्तनों का अन्दाज मिलता है। सरीर विज्ञान के सहारे फिर वह वचपन से बुढ़ापे तक होनेवाले सारी-रिक परिवर्तनों को समक्षत्रकता है।

यही दूसरा उपाय तारों की जीवनी सममने के लिए उपयोगी



नित्र — 3. ह्टॅरपूप एवं रक्षेत का आरेल । धीतज अस मे सीगिरियमीय मापक्रम पर तारों के पूछ भाग का ताप बाई से बाहिती और पटता दिखाया गया है। उदय अस पर तारों को ज्योति सीगिरियमीय मापक्षम पर अपर की ओर बढ़ती दिखाई गई है। सिद्ध हुआ है। केवल सूर्य का अवलोकन करना न तो फायदेमंद है और न सहजसाध्य ही। हुजारों साल से मानव सूर्य का अव-लोकन करता आया है, लेकिन उसे सूर्य में कोई खास परिवर्तन होते नहीं दिखलाई दिए। इसके बजाय यदि हम तारों के किसी समूह का प्रेक्षण करें, तो उसमें विभिन्न परिस्थितियों में पहुंच अनेक तारे दिखाई देंगे। जिस प्रकार चित्र क॰ 2 में हमने दो मानवीं गुणों को आलेखित किया, यथा उसी प्रकार हम इस समूह के तारों का भी गुणांकन कर सकते हैं?

हरेरपुंग और रसेल नामक खगोलजों में इस प्रकार का चित्र बनाया, जिसे इन दोनों के नाम से —या उसके संक्षिप्त रूप से— 'HR आरेल' कहकर जाना जाता है। चित्र कु॰ 3 में HR आरेल का ममूना दिखाया गया है। इसमें तारों की प्रकाश विकरण राक्ति को उदाश अदा में और उनके पुष्ठ भाग के ताम को क्षेतिज अस में प्रदर्शित किया जाता है। अधिकतर तारे दाहिनी और के गीचे के कीने से बाई और के उसरी कोने तक एक पट्टे में बिलरे हैं, जिसे 'मुख्य अनुकाम' कहते हैं। उसर के दाहिनी और के कोने में दानव तारे पाए जाते हैं और पट्टे के नीचे दवेत वामन।

इस प्रकार का तारों का बंटवारा अनेक तारा-गुच्छों में दिसाई देता है। इसकी कारण-मोमांसा करने के लिए हमें अब

भौतिकी के नियमों का सहारा लेना पड़ेगा।

एडिंगटन के सभीकरण

इंग्लंड के प्रसिद्ध सैद्धांतिक समोतज्ञ एडिंगटन ने तारे के अंतर्गत संतुलन तथा उसमें से बाहर आने वाली गरमी के प्रवाह के बारे में दीमें चर्चा करके चार समीकरण लिले। तारे का संतुलन दो प्रमुख बलों पर निर्मार है। एक बल है तारे के स्वयं-जनित गुरुत्वाकपण का। तारे के विमिन्न घटक एक-दूसरे को आर्कावत करते हैं, जिसकी यजह से तारे का संकुचन होना चाहिए। यदि इस नियम का हम सूर्य पर प्रयोग करें, तो एक आस्वयंजनक परिणाम हों मिलेगा कि सूर्य का एक विदु में संकुचन आर्थ घंटे के भीतर हो चुनेगा।

लेकिन सूर्य भगवान तो हुआरों स्था, करोड़ों वर्षों से अपना रूप दिकाए हुए हैं। इसका अर्थ यह है कि गुरुत्वाक्ष्मण के वह का मुकावला करने वाला एक दूसरा वल तार में मीजूद है। वह अर्थ तार में निह्त मैस और विक्रिएण के दाव का । सूर्य का वाहरी ताप 6000 अंत से जुरु सन्म ही है, लेकिन उसकी गरमाहट अदर की ओर बढ़ती जाती है, यहा तक कि उसके कोड़, अर्थात् केंद्र भाग का ताप एक करोड़ अंत से भी अपिट होगा। इस बदलते ताप के कारण अंदर की और दाव बढ़ती जाती है।

सूर्य से जो रोतानी आती है, यह इसी बंदर के तप्ते भाग से बाहर आने वाले विकरण से आती है। यह विकरण बहुत अंगों में मूर्य के अक्टर जरूर हो जाता है और वचा-पूचा भाग इसे प्रकास के इप में निकता है। एडिंगटन के समीनरण अब तक दिए गए विवरण को मणित और भीतिकों के सिदांती पर

प्रतिष्ठित कराते हैं।

सिकन जब ये समीकरण—सगमग साठ साल पहले— एडिंगटन ने बनाए, तब उन्हें एक और समीकरण की आवश्यकता महसूस हुई। सूर्य के (या अन्य तारे के) संतुक्तन के लिए केंद्र भाग को अति तस्त रस्ते के लिए वहा कर्जान्स्रोत का होना आवश्यक है। वह सोत किस प्रकार का है, इसकी जामकारी वैज्ञानिकों को 1920-30 के समाने में उपलब्ध नहीं थी।

फिर भी प्रजाशील एडिंगटन ने अनुमान किया कि हो सकता है कि केंद्र के करोड़ से अधिक ताप में परमाणुओं के नाभिकों का संलयन हो और इस कारण कर्जा बाहर निकले । यदि हाइ-ड्रोजन के चार नाभियों को जोड़ें, तो उनसे हीलियम का एक नाभिक बन सकता है, जिसकी संहति हाइड्रोजन के चारों नाभिकों की संपूर्ण संहति से कुछ कम है। चूंकि संहति और कर्जा का संबंध आइंस्टाइन के प्रसिद्ध समीकरण

$E = MC^2$

हारा मालूम या, इसलिए एडिंगटन का कहना था कि संहति में जो घाटा हुआ, वह ऊर्जा के रूप में हमें वापस मिलेगा।

तत्कालीन नाभिकीय भौतिकी नवीन रूप में कुछ अपरिषक्य होने के कारण एडिंगटन की उपर्युक्त करूमना उनके सहयोगी भौतिक-विज्ञानी मानने के लिए तैयार नहीं थे। "धन विद्युत बाले पार मूल रूप प्रतिकर्षण से एक-दूसरे को दूर फेंकेंगे—वे पास आ ही नहीं सकते और उनका संलयन होना असंभव है। तारों के ही मा। करोड़ से अधिक तक मले ही गरम हों, पर वहां हाइड्रोजन का हीलियम में रूपांतरण होकर कर्जा का बाहर खाना संभव नहीं।" इस निकर्ष ने एडिंगटन को हतोत्साह नहीं किया। उन्होंने कहा, "हमारे जो बालोचक ऐसा समम्बद्ध है कि ऐसी प्रतिक्रिया के लिए तारे पर्यांच्या रूप से गरम नहीं है, उनसे हम बिवाद नहीं करा। वाहते। हम उनसे इतना हो कहीं।—जाइए, इससे भी गरम स्थान पता लगाइए।"

इतिहास बताता है कि एडिंगटन की कल्पना सही निकली । 1º30-0 के दराक में नामिकीय बल का पता चला और भीतिक-बिज्ञानियों ने यह मान लिया कि नामिकीय बल के आकर्षण के कारण हाइड्रोजन के चार नामिकी का संलयन होकर ह का एक नामिक बन सकता है। 1940 के कुछ पहले ही बेयों नामक भीतिक-विज्ञानी ने पांचवें समीकरण की तारों को रचना का प्रश्न हल कर दाला। जिस प्रश्न को काल से मानव सुलकाने का प्रयास करता आया था, उस प्रश्न का-कि 'तारे क्यों पमकते हैं ?'-उत्तर 45 साल पहले मिला।

तारों की चर्चा करने के पहले एक बात का जिक्र करना जिन्त होगा। 1950 के आसपास हाइड्रोजन बम बनाने का भाग मानव ने हामिल किया। इस बम से होनेवाला कर्जा का प्रकार छट्टेक उपयुक्त नामिकीय अभिजिया की बजह से ही होता है। परन्तु तारों के अंतरंग में गुस्ताकर्षण के कारण जो प्रवंड दाव होता है, उसके कारण बहां होनेवाली अभिजिया विस्फोटात्मक रूप से में होकर संतुलित रूप से होती है। संलयन को गंजुलित रूप से पृथ्वी पर करावाने में मानव अभी सफल नहीं हुआ है। जब 'पृथ्वी पर करावाने में मह काममाब होगा, तब हमारी कर्जा की किटनाइयां हुत हो जाएंगी।

तारों का जन्म, दौशव, और किझोरायस्या

एडिंगटन के समीकरण तब सागू होते हैं, जब तारे के अंतर् रंग में नाभिकीय प्रतिक्रियाएं ऊर्जा का निर्माण करने लगती हैं। लेकिन ऐसी परिस्थित कब और कैसे आती है, यह जानने के लिए हमें तारों के जन्म की जानकारी हासिल करनी पड़ेगी।

जैसा कि आप फोटो क्रमांक 1.1 में देखते हैं, हमारी आकाश-गंगा में सिर्फ तारे हो नहीं, बस्कि सारों के बीच बिस्तीण प्रदेश में गंस और पूलिकण भी होते हैं। यह गंस सर्वेत्र एक-जैसी विवारी नहीं होती—उसका मनत्व कही अधिक, कहीं कम होता है। ऑधक पनत्व के आगों की हम 'गेंस मेप' कहते हैं।

कल्पना कीजिए कि कोई मैस मेघ अपने आप के गुरुत्वाकर्षण वल के कारण संकृतित होने समता है। मैस को दवाने पर उसका

^{1.} फोटो चित्रों से अलग हैं। इन्हें पु॰ 24 के बाद देखें।

ताप बढता है और उसके राब तथा घनत्य में वृद्धि होती है। इस संकुचन-फिया का विशेष अध्ययन जापानी खगोलज हायाशी ने किया था, इस कारण इसे 'हायाशी-काल' कहा जाता है। हायाशी-काल में तारे के आंतरिक माग में उसके गरम होने के कारण अवरक्त प्रकाश उत्तरन होता है, जिसका अधिकांश वाहरा आता है। यह काल तारे का प्रसृतिकाल माना जाता है। फोटो-फ्रमांक 2 में दिखाए गए मृग नक्षत्र के विशाल मेघ में इस प्रकार की घटनाओं का आभास मिलता है।

लेकिन प्रकाशवान होने पर भी यह मेप का गोला तारा नहीं कहा जा सकता। तारा होने के लिए उसके मध्य भाग का ताप हतना बढ़ना आवरवक है कि वहां माभिकीय अभिनित्राएं घुरू हो सकें। जब ये अभिक्रियाएं चालू हो जाती हैं, तब एडिंगटन के समीकरणों के अनुसार तारा स्थिर द्या में पहुंचता है। अब स्वयं पैदा की गई नाभिकीय कर्जी के हारा तारा अपने को प्रकाशित रखता है।

यहां दो बातें स्पष्ट करनी आवदमक हैं। एक तो यह कि तारों का निर्माण एक-एक करके नहीं होता। मैंस मेघ के संकुचन-काल में मेम के कर्ट करके नहीं होता। प्रत्यक माग हायायी-काल से गुजर कर तारे का स्वस्प प्राप्त करता है। इस प्रकार एक ही समय में अनेक तारे पेदा होते हैं।

दूसरी बात है ग्रहोत्पत्ति के बारे में। जिस मैघ के टुकड़े से मूर्य बता, उसी टुकड़े से ग्रह भी बने, ऐसी आजकल की घारणा है। मेघ का गोता संकुचन-काल में एक अस के चारों और पिर-अमण करता है। इसमें चुंत्रकी कोत्र की मोहोंने की संभावना है। ऐसी परिस्थित में गोले के बाहरी भाग चपटी तरतरी के रूप में गोले के चारा और पूमते हैं। इस तरतरी से प्रह बने, ऐसा तर्क दिया जाता है। इस सिद्धांत को अभी परिपक्य रूप ऐसा तर्क दिया जाता है। इस सिद्धांत को अभी परिपक्य रूप

प्राप्त नहीं हुआ है। इसलिए आज यह कहना मुस्तिल है कि क्या सभी तारों की ग्रह-मालाएं होती हैं ?

मुख्य अनुक्रम, वानव सारे, और तार्र का विस्कीट

नुस्य जुन्नेन, वान्य सार, जार कि प्राप्त का प्रमुक्त वान्य सार, जार कि वार्व के ली हमने देशा, मुख्य अनुक्रम पर अधिकतर तारे दिखाई हैं। इसका कारण यह है कि हाइड्रोजन से हीनियम में यदलने की अभिक्रिया बहुत खेंबे काल तक चलती है। तब तक तारे के आकार, श्रुति, और ताप में कोई सास नाटकीय ढंग के परियतंन नहीं होते। मूर्य में यह अभिक्रिया 5 अरच वर्षों से हीती आ रही है और इतने ही अरसे तक भविष्य में भी होती रहने की संमावना है। साधारणत्या अधिक संहित वाले तारों के अंतरंग में ताप अधिक होता है और उनमें यह अभिक्रिया अधिक तेजी से होती है, इसतिए मुख्य अनुक्रम पर छोटे तारे अधिक काल तक ता वहते हैं।

लेकिन किसी भी तारे के जीवन में ऐसा फाल आता है, जब उत्तके कोड का हाइड्रोजन पूर्णतया समाप्त हो जाता है और दूँपन के अभाव में नामिकीय अभिनिया बंद हो जाती है। ऐसी अस्वयाओं में तारे के कोड का दाब जाता है। तेपाता है और गुरुत्वाकर्यण के अल का प्रमाव बढ़ जाता है। तिसारा हि जीर गुरुत्वाकर्यण के अल का प्रमाव बढ़ जाता है। तिसारा हि लिंकि का मध्य में स्थित हीतियम का गोता सिकुड़ने सगता है लेकिन इसके कारण उस गेस का ताम बढ़ने तगता है और बढ़ते स्वतं हता हो। जाता है कि ही सिक्ड में स्थार की अभि-

किया संभव हो जाती है।

इस अभिकिया में हीलियम के तीन नामिकों के जुड़ने से कार्यन का एक नामिक धनता है —और इसके साथ कर्जा भी पेवा होती है। कर्जा के कारण मैस में नया दाव निमित होता है, जो अब गीवे के संकुचन को रोकने में सफल होता है।

> करघान (कविता ध ् · 1 · /) सी-50, गीरनगर, सागर विस्वविद्यालय, सागर—470003

लिकन ताप में हुई इस बृद्धि के कारण तारे का बाहरी भीगा , फूलने लगता है और साय ही उसके ,पृष्ठभाग की ताप घटने लगता है। अब तारा दानवी दशा में पहुँच गर्यो। पूर्य जब इस अबस्या में पहुँचेगा, तो फूलकर पृथ्वी तथा मंगल तक की निगल जाएगा। लेकिन घवराने की बावस्यकता नहीं, क्योंकि यह संकट पृथ्वी पर आने के लिए अभी अरवों वर्षों का काल बाकी है। दानव तारे की अवस्या में कुल काल-खंड कम ही बीतता है।

वान्य तार का जनस्या में कुल काल सक कम्म हा यातता है। जहां मुस्य अनुक्रम पर तारे का अरबों वर्षों का काल वीतता है, वहां दानवी अवस्या में उसका सहस्रांश काल भी नहीं। इसलिए

दानय तारे इतनी कम संख्या में दिखाई देते हैं।

दानवी अवस्या का अन्त कैसे होता है? यदि तारे की संहित सूर्य से पांच गुनी से कम हो है, तो तारे में छोटे-छोटे विस्कीट होकर उससे तथ्त गैरा बाहर निकल पहती है। इस अकार तारे की संहित घटती जाती है और आखिर वह देवत लाम के रूप में अपने जीवन का अन्तिम काल विवाता है। इस अवस्या में उत्तके अन्तर्य में मिश्कीय अभिक्रियाएं नहीं चलतीं और उसका दाव ववाण्टम सिद्धांत के एक नियम के अनुसार नियत किया जाता है। समयामाव के कारण में इस विषय की अधिक चर्चों गहीं कर सक्या, केवल इतना ही कहूंगा कि भारतीय बीति वामन की संहित क्या कि देवी वामन की संहित की स्वीचक नहीं सकती। यह संहित-सीमा आज 'चंद्रसेवर-सीमा' के नाम से जानी जाती है।

यड़े तारों का मदिष्य फुछ अधिक भयंकर है। सूर्य से पांच गुनी से अधिक संहति वाले तारे दानवी अवस्था के अन्तिम काल में अपना संतुलन नहीं टिकाए रख सकते। उनका बाहरी भाग एक प्रचंड विरक्तीट में बाहर फूँक दिया जाता है और अन्दर वचता है अत्यन्त तप्त छोटा-सा गोना । यही गोना न्यूट्रान तारे का रूप धारण करता है। लेकिन स्वेत यामन के समान न्युटान तारे के संतुलन के तिए यह आवस्यक है कि उसकी संहति सूर्म की दुसनी से लिएक न हो । यदि सारे के विस्फोट के बाद वर्ष अवशेष की संहति इससे अधिक है, तो सारों का भविष्य और भी अद्भुत होगा। इनकी चर्चा हम आगे करेंगे। न्यूट्रान तारे रेडियो-स्पंदकों के रूप में दिगाई देते हैं।

विस्फोट की अवस्था को प्राप्त नारे को 'अधिनव तारा' कहते हैं। सन् 1054 में 4 जुलाई की हमारी आकाशगंगा का एक तारा-विस्फोट पृथ्वी से देखा गया । चीन, जापान, अरव तया दक्षिण अमेरिका में इस घटना के सबूत मिलते हैं। आज भी विस्फोट का स्थान संगोलकों की पूर्वा का विषय है। उसकी तस्बीर फोटो २० ३ में देखिए।

٤

हमारी बाकासगंगा में सारा-विस्फोट लगभग 100 वर्ष में एक बार होता है। लेकिन आकाशगंगा का आकार बहुत यहा होने के कारण केवल पास के विस्फोट ही यहां से दिखाई देते हैं। कैंव नेब्युला, जिसे आपने अभी देखा, विस्कोट के मी शताब्दियों बाद भी इतना चमकदार और वैशिष्ट्यपूर्ण है। चीनी दर्शकों के द्वारा लिखे इतिहास में उद्धरण मिलता है : 'यह विस्फोट होते समय तारा इतना चमकदार था कि दो दिन सूर्य में रहते भी आकाश में दिलाई देता था।' इससे हम अनुमान कर सकते हैं कि यह घटना कितनी असामान्य थी। उसके धाद आज तक केवल दो और विस्फोट हमारी आकारागंगा में होते दिसाई दिए, जिनके बारे में टायको ग्राहे और फेप्लर ने झपने अनुभव लिखे हैं। कैंव नैब्युला में नियमित रूप से स्पंदन करने वाला एक स्पंदन पाया जाता है।

प्रत्यान (कविता संग्रह . 1 -50, गौरतगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर--470003

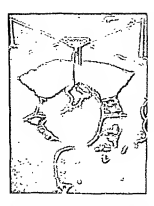
हमारी आकाशगंगा का यह चित्र सभी दिशाओं के फोटोप्राफों को जोडकर ' है। (हेल वेषशाला का चित्र) —2 मृग नसत्र मे नीहारिका में नए उत्पत्ति का संकेत मिलता है। वेषशासा का चित्र)



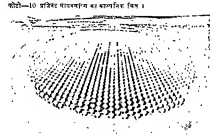


फोटो—8 चटमा पर वहला मानव घरण-चिह्न । अंतरिका-माना

ना आरंभ यहीं से हुआ।



फोटो--- 9 सरिसीबी, पोटोरीको की 1000 घर ब्यास की विशास रेडियो दूरबीन जो एक गड्डे में स्थित है। हमारी घाकाशगगा से दूर तक सदेश भेजने या सुदूर गैलेनिसमों से आने वाते सदेशों को ग्रहण करने की क्षमता इस दूरबीन में है।



प्रस्थान (क बता सप्र सी-50, गौरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर-470003

मूल तत्वों का सृजन

विस्कोटावरोपों को चर्चा करने के पहले एक महत्वपूर्ण बात बतानी आवश्यक है। हमने देखा कि हाइड्रोजन का रूपान्तरण हीनियम में और हीलियम का कार्बन में करने में तारे महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। उत्तरोत्तर भारी नामिकों के संलयन की यह पूर्वेखता यहाँ समाप्त नहीं होती। वानव तारे के गर्भ में जब हीनियम पकतो बन्द हो जाती है, तब गर्भ-माग का संकुचन होकर उसके ताप में बृद्धि होती है और उसके बाद कार्बन और होनियम का संयोग होकर ऑसपीजन का निर्माण होता है। 1957 में बर्बिज वंरति, फेड हॉयत और वितयम फाउनर ने एक महत्वपूर्ण अनुसंवानात्मक सेख विखा, जिसमें उन्होंनि सिद्ध किया कि अधिकतर रासायनिक मूनतत्त्व तारों के गर्म

ने एक महत्वपूर्ण अनुसंगतातम्क लेखा तिला, जिसमें उन्होंने सिंद किया कि अधिकतर रासायनिक मूलतत्व तारों के गर्म साग में नाभिकीय अभिक्रियाओं द्वारा बनते हैं और अन्त में अधिनततारे के विस्काट में वे बाहर आकाश में फैंके जाते हैं। कार्यन, आवसीजन, निजान, सत्कर "इत्यादि से लेकर लोहे तक के मूल तत्यों का निर्माण माभिकों के संलयन द्वारा तथा और भारी मूल तत्यों का निर्माण अन्य नाभिकीय अभिक्रियाओं द्वारा तारों में ही होता है।

इस प्रकार आपके लोहे के उपकरण, सोने के गहने, पॅसिल का पेकाइट जैसे पृथ्वी पर जो कुछ भी पदार्थ हैं, सभी किसी समय तारों के अन्तरंग में अरवों अंग्न तक के ताप में पककर आए हैं। इससे करना कीजिए कि आसमान के दूर-दूर के तारे हमारी पृथ्वी से कितना व्यापक सम्बन्ध रखते हैं।

कृष्ण विवर

अधिनवतारे के विस्फोट में उसका वाहरी भाग विखर जाता है, लेकिन उसका अति तप्त फोड बचा रहता है। यदि इसकी सहित सूर्य से दुगुनी तक हो, तो यह भाग न्यूट्रान तारे के हप में अपना श्रेप जीवन विताएगा । लेकिन यदि अवशिष्ट भाग इससे भारी निकला, तो ?

आज तक की भौतिकी पानी से लास अरब गुने घनत्व वाले पदार्थों के बारे में कुछ जानकारी देती है। उसी के आधार पर न्यूट्रान तारों की फल्पना सामने आई। लेकिन यदि सूर्य से तिंगुना या अधिक भारी तारा इस परिस्थिति में अपने को पाए, तो उसके अन्तरग का दाव उसके गुरुत्वाकर्षीय बल को नहीं रोक सकता । ऐसी दशा में तारों का सिकुड़ना प्रारम्भ हो जाता है।

गुरुत्वाकर्षीय यल में ऐसा विचित्र गुण है कि यदि अन्य बल इसके सामने हार मान में, तो इसकी रावित बढ़ती जाती है। जैसे-जैसे तारे का रूप छोटा होता जाता है, उसका अपना गुरुत्याकरंग यदता जाता है और उसके सिकुड़ने का बेग बड़ने जगता है। विना लगाम के घोडे की तरह यह तारा बड़ते नेग से छोटा होने लगता है और उसकी परिणति बाखिरकार एक विन्दु में ही होती है।

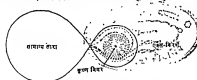
लेकिन दूर से देखनेवाले को तारे का यह अन्त दिलाई नहीं पड़ता, वर्गोकि जैसे-जैसे सारे का चनत्व बढ़ता जाता है, उसके पृष्ठभाग का गुरुत्वाकपंण भी बढ़ता जाता है। यदि हम पृथ्वी पर एक गेंद उछालें, सो वह गिर जाती है। लेकिन एक निश्चित वैग-सीमा को पार करके यदि राकेट छोड़ें, तो वह वापस नहीं आता। यह वेग-सीमा पृथ्वी के लिए लगभग ग्यारह किलीमीटर प्रति सेकंड है। जितना गुरुत्वाकर्षण अधिक होता है, उतनी ही यह सीमा भी अधिक होती है। यदि हम पृथ्वी को चारों और से दबाकर जसका व्यास चौयाई कर दें, तो जपर्युक्त वेग-सीमा दुगुनी, अर्थात् चाईस किलोमीटर प्रति सेकॅंड हो जाएगी। इसका मतलब यह है कि कोई भी वस्तु यदि इस सीमा से कम

सर्घान (क वता संग्र सी-50, गौरनगर, सागर विस्वविद्यालय, सागर---470003

विग से पृथ्वी तल से फॅको जाए, तो वह फिर पृथ्वी-तल परही आ गिरेगी।

क्या ऐसी स्थिति की कल्पना की जा सकती है, जब पृथ्वी दवा-दवाकर इतनी छोटी बना दी जाए कि यह वेग-सीमा प्रकाश चैग (जो तीन लाख किलोमीटर प्रति सेकेंड है) से भी अधिक हो? फोटो क्रमांक 4 से पता चलता है कि इसके लिए पृथ्वी कितनी छोटी होनी चाहिए। तब उत्तका व्यास डेंड संटीमीटर से अधिक नहीं होना चाहिए। एंसी दवा में पृथ्वी-तल से प्रकाश भी द्वर नहीं जा सकता। इस अवस्था को 'कृष्ण विवर' कहते हैं।

ययि पृथ्वी का इस प्रकार संकुचित होना संभव नहीं जगता, फिर भी आकाश के कुछ तारों की भविष्य में ऐसी दशा ज्या सकती है। जैसा कि अभी हमने देखा, यदि अधिमवतारा-विस्फीट के फलस्वरूप अवशिष्ट तारे की संहति सूर्य की दुगुरी से अधिक हो, तो वह लगातार सिकुड़ता जाता है। ऐसे तारे का आकार जब एक निदिचत सीमा से घट जाता है, तब बहु छुण्ण



चित्र 4. यदि युग्न तारे से से एक कृष्णविवर हो, तो उपयुंक चित्र में उमके पडोक्षी तारे के परिश्रमण को देसकर उसका अस्तित्व मित्र किया जा वक्ता है। पड़ोसी तारे के पूळवाण से मैस आकृषित होकरू

32 : विज्ञान, मानव और ब्रह्मांड

बिबर पर गिरती है और इस प्रतिया मे उत्तसे एका-किरणें निकसती हैं। विवर बन जाता है। सूर्य से तिगृनी संहति वाने तारे का व्यास इस अवस्या में अठारह किलोमीटर से कम हो जाता है।

चूकि कृष्ण विवर से प्रकाश नहीं निकलता, इसलिए उसका अस्तित्व सिद्ध बरला मुस्किल है— विकन असंभव नहीं, स्वीकि कृष्ण विवर अदृश्य होने पर भी आसपाम की वस्तुओं पर पृक्ताकर्षण का प्रमाय अस्तित्व दिया पित हो तोरे (वैधिए चित्र कृषां के 4) एक-दूसरे के चारों ओर पूमते हों और उनमें से एक कृष्ण विवर हो, तो दूसरे तारे की गति मा अवलोकन करके संगोलता कृष्ण विवर का अस्तित्व सिद्ध कर सकते हैं। इसी तकं से सिन्त अस्त — । नामक एक्स-किष्णों के सोत में स्थित पुम्म तारे में से एक कृष्ण विवर है, ऐसा माना जाता है।

उपसंहार

यह रही संक्षेप में तारों की जीवनगाया। गैस मेप में जनम लेकर, जीवनभर वमतकर, तथा अपने पेट में मूल तत्त्वों का निर्माण करके ये तारे अन्त में या तो देवेत वामन बनते हैं, या विस्फोट में टूट-फूट कर-पूदुान तारे या कृष्ण विवर के रूप में अपनी वधी-खुकी आयु विताते हैं। खगोलीय प्रेशण, खगोल-भौतिकी समीकरण तथा नाभिकीय अभिनियाओं के ज्ञान पर यह जीवन गाया रची हुई है। विज्ञान के अनेक क्षेत्र आपसी सहसीग से मानव के सामने प्रस्तुत पहेलियों किस प्रकार सुलमाते हैं, इसका यह एक बच्छा स्वस्ट्र एग है।

ग्ररधान (बता सम्रह • सी-50, गौरनगर, सागर विद्वविद्यालय, सोगर—470003

ब्रह्मांड की उत्पत्ति कब हुई ?

ब्रह्मांड की विस्तृति

तारों की दुनिया छोड़कर अब हम उससे कहीं अधिक विस्तृत क्षेत्र में प्रवेश करेंगे। इस क्षेत्र में हमें संपूर्ण ब्रह्मांड के वारे में आजकल की वैज्ञानिक विचारधाराओं की ऋतक मिलेगी। इस 'विषय को हम 'ब्रह्मांडिकी' के नाम से संवोधित करेंगे।

वास्तव में ब्रह्मांड कितना विस्तृत है, यह स्पष्ट रूप से कहना कठिन है। ब्रह्मांड का विस्तार कहां तक है, इसकी कुछ जानकारी हमारी दूरवीमें देती हैं। लेकिन दूरवीनों की देख सकने की सीमा के वाहर भी ब्रह्मांड फीना है। हम पहले इस विसाल ब्रह्मांड के कुछ दूरव दिखाएंगे। इसके लिए यह आवस्यक है कि दूरी थीर सहित का आकलन करने के लिए हम उपयुक्त मात्रक निरिक्त कर लें।

दूरी-मापन के लिए हम प्रकाशवर्ष का इस्तेमाल करेंगे।
प्रकाश एक सेकेंड में तीन लाख किलोमीटर दूरो तय करता है।
इस चाल से वर्ष भर में वह जितनो दूरो तय कर सकता है, उसे
'क्लाशवर्ष' कहते हैं। यह लगभग दस हजार अरव किलोमीटर
होता है। संहति यदि ग्राम या किलोग्राम में मापी जाए, तो
दैनिक जीवन के लिए ठीक है, सेकिन खगोलीय पिंडों के लिए
नहीं। इसके लिए हम सीर संहति को मात्रक के रूप में अपनाएंगे।
सीर संहति, यानी सूर्य को संहति कममग दो हजार अरव अरव
अरव किलोग्राम होती है। इतने बड़े पैमाने भी ब्रह्मांड का
अनुमान कराने में पूर्णतया समर्य नहीं है, सेकिन हमें इनसे हो



चित्र 5 हमारी आकाशयंगा का आरेख । सूर्व की स्थिति वाणचिह्न मे दिलाई गई है।

काम चलाना होगा ।

चित्र क्रमांक 5 में आप हमारी आकाशगंगा का चित्र देखते हैं। यह एक चपटी रोटी के आकार की है, जो बीच में थोड़ी फूली है। इस रोटी का ब्यास एक लाख प्रकाशवर्ष है और इसमें सो अरब से भी अधिक सारे हैं। पिछली शताब्दी में सगोलजों की धारणा थी कि हमारा संपूर्ण विश्व हमारी आकारागंगा में ही समाहित है, लेकिन अंततीगत्वा यह धारणा गलत सिद्ध हुई ।

बीसनी शताब्दी के दूसरे दशक में हारलो शेपली, एडनिन हवल एवं मिल्टन ह्यूमासन नामक अमेरिकन सगोलज्ञों ने यह विद्य किया कि हमारा भौर-मरिवार हमारी आकाशगण के मध्य ावद क्या क हुमारी सार-पारवार हुमारा आकाशगा के क्या के में महोकर केन्द्र से दो-तिहाई दूरी पर है (दिखिए चित्र क्यांक 5) और ब्रह्मांड में हुमारी आकाशगंगा जेसी संकडों आकाश-गंगाएं अर्थात् गैलेक्सियां मौजूद है। फोटो क्रमांक 5 में आप देलते हुँ हुमारी व्होसल एँड्रोमिडा गैलेक्सी, जो हुमारी आकाश-गंगा-जेसी ही है और उससे स्वाभग बीस सादा प्रकाशवर्ष दूरी पर स्थित है। पहले सोगों की यह (गलत) घरणा थी कि हुमारी आकाशगंग में स्थित अनेक मोहारिकाओं में से एँड्रोमिडा भी एक नीहारिका है।

फोटो क्रमांक 6 में मैलेन्सियों का एक समूह है, जो हमारी आकाशगंगा से 130 करोड़ प्रकाशवर्ष की दूरी पर स्थित हैं।

> परधान (क बता सप्रह : सी-50, गौरनपर, सागर विश्वविद्यालय, सागर---470003

जहां तक हमारी उत्कृष्ट दूरबीनें देख पाती हैं, वहां तक इस प्रकार के गैलेक्सियों के समूह बिखरे दिखाई देते हैं। यदि हम हिसाद लगाएं तो इस प्रकार दिखाई देनेबाले ब्रह्मांड के भाग की संहति सो अरब अरब सौर संहतियों से अधिक है।

चूंकि प्रकाश का वेग सीमित है, इसलिए दूरिस्वत गैलेक्सियां जो हमें आज दिखाई देती है, वास्तव में अपने पुरातन रूप में दीखतों हैं। जैसे, फोटो फ॰ 6 में गैलेक्सियों का जो समूह आप देख रहे हैं, वह उसके आधुनिक रूप में नहीं, विरुक्त 130 करोड़ सहने के रूप में हैं — क्योंकि वहां से निकली प्रकाश किरणें आज हमारे पास तक पहुंचने के लिए 130 करोड़ वर्ष यात्रा कर पूकी हैं।

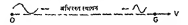
इस प्रकार दूरी, संहति और काल - तीनों ही दृष्टियों से बहुमंड इतना विशाल है कि दैनिक जीवन के अनुभव के आधार पर उसका अनुमान लगाना असंभव है। इसीलिए हमें गणित और विज्ञान के चलुओं का सहारा लेना पड़ता है। गणित और विज्ञान के चलुओं का सहारा लेना पड़ता है। गणित और विज्ञान के सहारे हम प्रह्मांड का प्रतिरूप बनाएंगे और लगोलीय प्रेसणों बारा उसकी जांच-पड़ताल करेंगे। इन प्रतिरूपों को बनाने में हवल की एक लोज महत्त्वपूर्ण सिद्ध हुई। पहले हम उसकी चर्चा करेंगे।

हबल का नियम

ह्वल ने अपनी यह खोज 1929 में प्रकाशित की। उसका संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है:

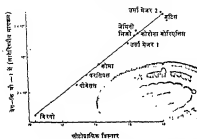
आसपास की गैलेबिसयों में आनेवाले प्रकाध का स्पेक्ट्रमी विस्तेषण करने पर हवल को यह पता लगा कि सामान्य स्पेक्ट्रम में अवरोपण-रेलाओं को जिन निश्चित स्थितियों में पाया जाना चाहिए या, वे वहां नहीं थी। चित्र क्रमांक 6 में 0 एक प्रेक्षक है और G एक गैलेबसी है। G से O की ओर आनेवाले प्रकार में पाई जानेवाली अवशोपण-रेक्षाई भूस्यित प्रमोणशासा भी अपेक्षा अधिक तरंग देध्येवाली दिकाई देती हैं। उदाहरण में तौर पर, पाधिय कंलियम की से रेक्स का तरंग देध्ये 3968.5 A* होना चाहिए (। A* = । वृंतरुप = मिलीपोटर का करोड़वां हिस्सा)। यदि प्रेयण में यह 4762.2 A* पाया गया, तो स्रगरेलव इसे 'अगियस विस्थापित' कहेगा। यूकि स्पेवरूप में ताल रेंग सर्वाधिक तरंग देध्ये पर पाया जाता है, इस्तिलए उपर्युक्त उदाहरण में अवशोधक तरंग देध्ये पर पाया जाता है, इस्तिलए उपर्युक्त उदाहरण में अवशोधक तरंग देध्ये के विस्थापत विज्ञा है? प्रेष्टण में पाए करंग देध्ये के विस्थापत (193.7 A*) को अपेक्षित तरंग देध्ये से भाग दीजिए। इसे अभिरस्त विस्थापत विस्थापत विस्थापत विद्यापत विद्यापत विद्यापत विद्यापत विस्थापत विद्यापत विद्यापत विद्यापत विद्यापत 0.2 हसका अर्थ है कि अभिरस्त विस्थापत विद्यापत 0.2 है।

ह्वल-ह्यु मासन की जोड़ी ने देखा कि किसी गैसेनसी के भेनदुन की सभी देखाएं एक ही अभिरत्त विस्थापन यासी दोखती है, जिसे उस गैसेनसी का अभिरत्त विस्थापन कहते हैं। विस्त क 6 से रिखाई गई मैसेनसी का अभिरत्त विस्थापन 0.2 .दसके असावा इचल ने यह भी निकार निकास कि यह



विश्व 6. निरीक्षक Q से दूर जानेवाली गैनेबसी Q से आनेवाले प्रकाश में अभिरस्त-स्थापन दिलाई देता है। इसका कारण ऑप्लर प्रभाव ही सकता है।

भरपान (कविता सग्रह:) 7-50, शीरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर----470003



वित्र 7. हबल का नियम—गैलेनिसयो का हमसे दूर जाने का देग चनकी दूरी के अनुपात में सडता है।

अभिरक्त विस्थापन गैलेक्सी की प्रेक्षक से दूरी के अनुपात में बढ़ता-पटता है। इसे 'हवल का नियम' कहते हैं, जो चित्र क० 7 में दिखाया गया है।

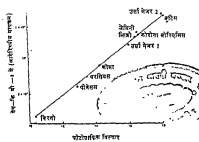
मह अभिरक्त विस्वापन क्यों दिखाई देता है ? इसका एक सीमा उत्तर डाप्तर-प्रभाव पर निभंर है । इस प्रभाव के अनुसार यदि प्रकार-कीत (८) प्रेक्षक (०) से दूर जा रहा हो, तो ० की प्रकार-कीत (८) प्रेक्षक (० से स्वाई देता । यदि ० से ८ दूर भाग रहा हो, जैसा चित्र कः ० ६ में दिखाया गया है, तो उसके दूर जाने के वैग ४ और शुन्य में प्रकाश के वेग ८ का अनुपात ० के अभिरक्त विस्थानन के बरावर होगा। उपर्युक्त और G एक गैलेक्सी है। G से O की ओर आनेवाले प्रकाश में पाई जानेवाली अवशोषण-रेखाएं भूस्यित प्रयोगशाला की अपेक्षा अधिक तरंग दैर्घ्यवाली दिखाई देती हैं। उदाहरण के तौर पर, पायिव कैलिशियम की H रेखा का तरंग दैर्घ्य 3968.5 A होना चाहिए (। A'= 1 ऐंस्ट्रम = मिलीमीटर का करोड़वां हिस्सा)। यदि प्रेक्षण में वह 4762.2 🖍 पाया गया, तो खगोलज इसे 'अभिरक्त विस्थापित' कहेगा । चूंकि स्पेक्ट्रम में लाल रंग सर्वाधिक तरंग दैच्यं पर पाया जाता है, इसलिए उपर्युक्त उदाहरण में अवद्योपण-रेखा लाल रंग की ओर सरकी हुई मालूम पड़ती है। यह विस्थापन कितना है ? प्रेक्षण में पाए गए तरंग दैष्यं के विस्थापन (793.7 A°) को अपेक्षित तरंग दैष्यं से भाग दीजिए। इसे 'अभिरनत विस्यापन' व हते हैं। हमारे उदाहरण में उत्तर आएगा 0.2; इसका अर्थ है कि अभिरक्त विस्थापन 0.2 21

हवल-ह्यू मासन की जोड़ी ने देला कि किसी गैलेक्सी के स्पेक्ट्रम की सभी रेखाए एक ही अभिरक्त विस्थापन वाली दीखती है, जिसे उस गैलेक्सी का अभिरक्त विस्थापन कहते हैं। चित्र कः 6 में दिखाई गई गेलेक्सी का अभिरक्त विस्थापन 0.2 इसके अलावा हबल ने यह भी निष्कर्ष निकाला कि यह

— — — — — — — V

चित्र 6. निरीक्षक O से दूर जानेवाली गैलेक्सी G से आनेवाले प्रकाश मे अभिरक्त-स्थापन दिखाई देता है। इसका कारण डॉप्सर प्रभाव हो सकता है।

> ग्ररघान (कावता 🧸 : सी-50, गीरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर—470003



वित्र 7. हवल का नियम-भीने क्मियों का हमसे दूर जाने का वेग चनकी दूरी के अनुपात में बढता है।

अभिरक्त विस्थापन गैलेक्सी की प्रेक्षक से दूरी के अनुपात में बढ़ता-पटता है। इसे 'हटल का नियम' कहते हैं, जो चित्र फ़॰ 7 में दिखाया गया है।

यह अभिरस्त विस्थापन क्यों दिखाई देता है ? इसका एक सीमा उत्तर डाल्लर-प्रभाव पर निर्भेर है ! इस प्रभाव के अनुसार यदि प्रकाश-सोत (c) प्रेसक् (O) से दूर जा रहा हो, तो O की G के स्वेबट्टम में अभिरस्त विस्थापन दिखाई देगा । यदि O से G दूर भाग रहा हो, जैसा चित्र कर 6 में दिखाया गया है, तो उसके दूर जाने के वेग V और शुन्य में प्रकाश के वेग C का अनुभात O के अभिरस्त विस्थापन के बरावर होगा । उपयुक्त उदाहरण में G का यह वेग प्रकाश के वेग का पंचमांश है।*

अब हम डॉप्सर प्रभाव को हवल के नियम के साथ जोड़कर देखेंगे। नतीजायह निकलता है कि हमारे आसपास की अधिकतर गैलेकिसया हमसे दूर भाग रही हैं और दूर भागने का वेग गैलेक्सी की यहां से दूरी के बतुपात में बढ़ता है। 1929 में हवल ने गेलेक्सियों की दूरियां जिस पढ़ित से तम की थीं, उसमें काफी युटियों थीं। आजकल के तगोलज उन युटियों को दूर करने में बहुतांश रूप में सफल हुए है। हवल का नियम आजकल की भाषा में इस मकार लिया जा सकता है:

दूर भागने की गति = H × गैलेक्सी की दूरी

H की हवल का स्थिरांक कहते हैं।

यदि गैलेक्सी की दूरी एककरोड़ प्रकाशवर्ष हो, सोदूर भागते की यह गति प्रति खेकड 150 से 300 किलोमीटर के दरमान होगी। हवल के स्थितांक के बारे में आज खगोलशों में मतभेद हैं; कुछ लोग उपर्युक्त उदाहरण में 150 को सही मानेंगे, ती कुछ लोग उ00 को।

 यह नियम न्यूटन के गति तथा काल-अवकाश के नियमों पर निर्मर है। यदि हम विशिष्ट सापेझवाद का सिद्धान्य अपनाएँ, तो अभिरक्त विस्थापन का सूत्र इस प्रकार है—

$$1+Z=\sqrt{\frac{1+V/C}{1-V/C}}$$

ट =अभिरवत विस्थापन,
 ट =श्च्य में प्रकाश का वेग

घरधान (का ते कि

लेकिन इस खोज का अयं क्या है? प्रथम दृष्टि में हम इस नतीजे पर पहुंचते है कि हमारी आकाश गंगा किसी विस्कोट का केन्द्र बनी है और सभी अन्य गैजेंक्सियां हमसे दूर पलायन कर रही हैं। इसका मतलब यह तो नहीं कि ब्रह्मांड मे हमारी आताया गंगा को विशेष महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है? यदि हां, तावाय निष्कर्ष कॉर्गनिकस द्वारा प्रस्थापित परम्परा के विपरीत जाएगा।

ता यह निष्कल कापनिकस द्वारा प्रस्थापत परम्परा का विपरात जाएगा।

लिकन वास्तिवक स्थिति ऐसी नहीं है। यदि हम हवल के नियम पर अधिक गहराई से विचार करें, तो हमें मालूम होगा कि ब्रह्मांड में हमारी आकाधगंगा को कोई विशेष स्थान प्राप्त नहीं है। यदिक यदि हम ब्रह्मांड का प्रेक्षण अन्य किसी गैलेक्सी से करें, तो भी हमें ठीक वहीं हवल का नियम प्राप्त होगा, जो हमारी आकाधगंगा से मिलता है। वास्तिविक स्थित का अनुमान एक फूसते गुढ्यारे की ब्रह्मांड से तुलना करके लगाया जा सकता है। यदि गुढ्यारे पर हम छोटे-छोटे विज्यु अंकित करें, तो जैसे-जैसे गुढ्यारा फुलाया जाएगा, वैसे-वैसे ये विज्यु एक-हूतरे से दूर होते जाएंगे। सेकिन हम किसी एक बिन्दु को केन्द्र नहीं मान सकते। सभी विज्युओं को समान रूप से महस्व प्राप्त है।

इस तुलना के आधार पर हम कह सकते हैं कि सम्पूर्ण यहांड प्रसरणगील है। ब्रह्मांड में स्थित गैलेनिवयां एक दूसरे से दूर भाग रही हैं, क्योंकि उनके बीच का अन्तराल फैल रहा है। 1929 के हबल के प्रेसणों से इस प्रकार प्रसारी-ब्रह्मांड की धारणा का उदय हुआ।

इसके पहले कि हम इस धारणा पर आधारित प्रतिरूपों पर विचार करें, प्रह्मांडिकीय सिद्धांत का जिल करना आयस्यक होगा। इस सिद्धांत के अनुसार प्रह्मांडमें न तो कोई लास स्थान है और न कोई सास दिया। सभी स्थानों से और सभी दिसाओं में ब्रह्मांड का दृश्य एक-सा दीक्षेगा। हवल के नियम के संदर्भ में हमने इस सिद्धान्त का नुमूना देखा था।

बह्यांड में बडे पैमाने पर यह सिद्धांत लागू है, ऐसा माना जाता है। जहां तक हमने अंतरिक्ष का प्रेक्षण किया है, वहां तक यह सिद्धांत कामयाय सिद्ध हुआ है। चूकि इस सिद्धांत के अनुरूप अह्याङ की रचना व्यवस्थित है, इसलिए इनके आधार पर रचे प्रतिक्ष सरल होते है। अब हम इन प्रतिरूपों का संविष्त इतिहास देखेंगे।

ब्रह्मांडिकीय प्रतिरूप

जापुनिक काल में मह्मादिकीम प्रतिरूप वनाने का प्रयम प्रयास किया अरुवट आईस्टाइन ने। 1915 में आईस्टाइन ने व्यापक सापेशता का सिद्धांत प्रस्तुत किया। आइवक न्यूटन के गुरूताकर्यण तथा गति के सिद्धांती का आईस्टाइन के 1905 के विधिष्ट सापेशता के मिद्धांत के साथ समन्य करने से यह सिद्धांत तैयार हुआ था। अवकाश और काल की ज्यामिति का संबंध उनमें निहित संहति और ऊर्ज से हैं, ऐसा प्रतिपादन आईस्टाइन ने किया। यूक्लिड की ज्यामिति के अलावा अन्य ज्यामितियों भी होती हैं, यह बात गणितश जानते थे, लेकिन जनका वास्तविक ब्रह्मांड से संबंध जोड़ने का कार्य आईस्टाइन ने

अयुक्तिकी ज्यामितियों तथा व्यापक सायेशता के महत्त्वपूर्ण नतीजों पर मैं समय के अभाव के कारण नहीं बोल सकूंगा। यहाँ में उनका जिक केवल ब्रह्माकिनी के तिलक्षिते में करूंगा, व्योक इन धारणाओं के आधार पर आइंस्टाइन ने अपना ब्रह्मांक प्रतिरूप 1917 में प्रस्तुत किया।

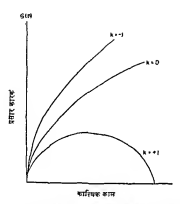
आइंस्टाइन के प्रतिरूप में ब्रह्मांडिकीय सिद्धांत अपनाया

[:] सी.50, गीरनवर, सागर विश्वविद्यालय, सागर-470003

गया था, साथ ही आइंस्टाइन ने ऐसा भी मान लिया था कि बह्मांड स्वैतिक है। 1917 में प्रसारी बह्मांड की बारणा से वैज्ञा-निक परिचित नहीं थे, इससिए यदि स्वैतिक बह्मांड की घारणा आइंस्टाइन को स्वामाविक रूप में जंनी हो, तो आइचर्य नहीं।

लेकिन आईस्टाइन को यह आत या कि गुरुत्वाकर्षण के कारण यहां हियर नहीं रह सकता, अतः प्रह्मांड का संकुचन रोकने के लिए उन्होंने एक नए बल की कल्पना की जिसके अनुसार कोई रोकण अपने सीच की दूरी के अनुसार में एक-दूसरे को दूर केलेली हैं। इस बल को रे- वल कहते हैं। इस बल के स्थितंक रे अंतरण होने के कारण इसका प्रभाव सीर-मंडल के तरा पर नहीं विसाई देता, लेकिन अह्मांड के स्तर पर पह बल महत्वपूर्ण होगा।

अव हम फीडमन के प्रतिरूपों को अधिक ध्यान से देखेंगे। फीडमन के प्रतिरूपों को समफते के लिए हम फिर गुव्यारे का उदाहरण सामने रखेंगे। मान लीजिए कि गुब्बारे को फुताकर उसका ब्यास पहले से दुगुना कर दिया गया। ऐसी हालत में उस पर अंकित बिदुयों की आपसी दूरी पहले से दुगुनी हो जाएगी। उसी प्रकार ब्रह्मांड की फैलावट दिखाने के लिए हम दो गैले-



विष 8. प्रसारी ब्रह्मांड में दो बैलेक्सियों के बीच की दूरी किस प्रकार समयानुसार बड़ती जाती है, यह प्रदक्षित करनेवाले फीडमन के प्रतिरूप k=0, 1 और -1 के लिए; ये तीन प्रतिरूप कमशः प्रकार I, II और III को प्रदर्शित करते हैं ।

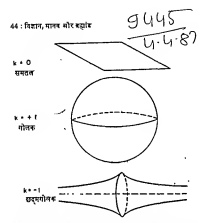
क्सियों के बीच की दूरी को पैमाने-सद्श रख सकते हैं। जैसे-जैसे ब्रह्मांड फैलता जाता है, बैसे-बैसे यह दूरी बढती जाती है और जिस अनुपात में यह बढ़ेगी, उसी अनुपात में अन्य किन्हीं भी दो गैलेनिसयों के बीच की दूरी बढ़ेगी।

. सी-50, गौरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर-470003

चित्र क्रमांक 8 में दूरी को S से दिखाया गया है और काल को k से । फीडमन ने आइंस्टाइन के व्यापक सापेक्षता के समी-करणों को हल करके यह मालूम किया कि S किस प्रकार काला-नुसार बदलता है। तीन प्रकार के प्रतिरूप फीडमन के गणित से प्राप्त होते है, जिनका चित्र में वर्णन किया गया है।

संक्षेप में, इन प्रतिरूपों के विभिन्न प्रकार अवकाश को ज्यामिति पर निर्भेर करते हैं। ये तीन प्रकार की ज्यामितियां अवकाश की गृत्य, धनात्मक, अपवा ध्रुधात्मक वक्तता के अनुसार है। द्विचम बाले अवकाश का ज्वाहरण समतल से दिया जा सकता है, जिसकी वक्तरा पून्य है और जिस पर पूनित्व की ज्यामिति लागू होती है। इसके अलावा गोले के पूळ भाग की भी विमाएं दो है, सिकन उसकी वक्तरा धनात्मक है। ऋणात्मक वक्तता वाला द्विविम पृष्ठ भाग हों योड़े की गीठ पर रखी जाने बाली जीन में मिलता है। धनात्मक और ऋणात्मक अवकाशों में अपूर्वित ज्वामितियां लागू होती हैं। चित्र फ्रमांक अवकाशों में अपूर्वित ज्वामितियां लागू होती हैं। चित्र फ्रमांक अवकाशों में अपूर्वित ज्वामितियां लागू होती हैं। चित्र फ्रमांक 9 में इन तीन प्रकारों को 1, 11, 111 से विस्तायां गया है।

प्रकार 1 में S शून्य से बढ़ता हुआ अनंत तक खला जाता है। प्रकार 11 में S शून्य से बढ़ता हु लेकिन अपने अधिकतम मान तक पहुंचने के बाद घटने स्वरात है और अंत में शून्य हो जाता है। प्रकार 111 में S शून्य से अनंत सक बढ़ता है, लेकिन बढ़ने का वेग प्रकार 11 से कहीं अधिक है। प्रकार 1 और 111 खूने यहांड के जदाहरण हैं, जबिक प्रकार 11 सीमित या यंद ब्रह्मांड का प्रकार-किरण विस्ती दिशा में भेजी जाए, तो वह प्रकार 1 या 111 में वास नहीं आएगो, जबिक प्रकार 11 में बहु प्रकार विष्टा स्वरात सीट आएगी, जबिक प्रकार 11 में बहु प्रकार कीट आएगी। अकार 11 के ब्रह्मांड में संपूर्ण अवकार कोट आएगी। प्रकार 11 के ब्रह्मांड में संपूर्ण अवकार कोट आएगी। प्रकार 11 के ब्रह्मांड में संपूर्ण अवकार कोट आयान विर्वास है।



चित्र 9. धनाश्मक, ऋणात्मक तथा धून्य वकता के द्विदिम पूष्ठभागीं के उदाहरण । वकता को यहां k से निर्दिष्ट किया गया है ।

फीडमन-प्रतिरूपों के समीकरण हल करने पर हमें दो महत्व-पूर्ण वार्ते मालूम होती हैं। पहली बात है प्रतिरूपों के प्रकार का बहांड के पनत्व से संबंध। प्रकार ! के प्रतिरूप में ब्रह्मांड का ओसत पनत्व

$$C = \frac{3H^2}{8\pi G}$$

होता है। यहां H हवल का स्थिरांक है और G न्यूटन का

. सी-50, गीरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर-470003

. सा-50, बारवाद, सावदावावावाद, क्षार काठव

गुरुत्वाक्षंण स्थितांक है। इस धनत्व का मूल्य लगभग 10-25 ग्राम भति लिटर है। यदि ब्रह्मांड का धनत्व इससे अधिक हो, तो ब्रह्मांड प्रकार शिक्त होना और यदि कम हो, तो वह प्रकार शा का होगा। इस बारे में बास्तविक स्थिति क्या है, इसका चिक्र हम शागे करेंगे।

दूसरा महत्वपूर्ण निष्कर्प है ब्रह्मांड की उत्पत्ति के बारे में। चित्र क॰ 8 में हम देतते हैं कि ब्रह्मांड का आकार अतीत में आज से छोटा था और भविष्य में आज से अधिक होगा। तीनों प्रतिहर्णों में अंतर इस बात में है कि ब्रह्मांड का आकार भविष्य में बार होगा, तेकिन जहां तक अतीत का सवाल है धीनों हो प्रतिहर्णों के अनुसार एक क्षण ऐसा था, जब 8 का मान घूष्य था। यह काण ब्रह्मांड को उत्पत्ति का क्षण माना जाता है। चित्र क॰ 8 में इसे k=0 से प्रदक्षित किया गया है।

महाविस्कोट

इस उत्पत्ति के शण में संपूर्ण बह्यांड लिस्तत्व में भागा और वह भी एक प्रचंड धिस्फोट के रूप में आजकल जो गैलेक्सियों एक-दूसरे से दूर भागती दिखाई देती हैं, उसका कारण यही विस्फोट माना जाता है। विस्फोट के बाद प्रह्यांड का ताप बहुत ही ऊंचा था, अब बह धीरे-धीर कम होता जा रहा है।

1950 के आसपास जॉर्ज गैमो नामक वैज्ञानिक ने ब्रह्मांड की इस प्रारंभिक दशा का अध्ययन करके यह नतीजा निकाला कि गुरू के दोन्सीन मिनटों में, अरबों डिग्री के ताप में, यूल कर्णों के संलयन से रासापनिक मूजताओं के नाभिक बने होंगे। पिछले व्याख्यान में हमने देखा कि तारों के अतितस्त अंतरंग में नामि-कीय अभिक्रियाओं से अपेसाकृत भारी नाभिक बनते हैं। कुछ ऐसी ही परिस्थिति संपूर्ण ब्रह्मांड में प्रारंभिक 2-3 मिनटों में मीजूद थी। गैमो तथा उसके सहयोगियों आलकर और हरमन ने तत्कालीन नाभिकीय भौतिकी के आधार पर अपने सिद्धांत को पेश किया था।

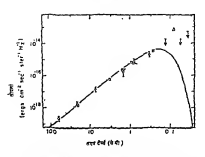
आजकल की परिष्कृत भौतिकी से मालूम होता है कि ब्रह्मांड में यह अभिक्रिया वेवल हुन्के नाभिक बनाने में सफल हुई होंगी। इयूटीरियम, होलियम 'जैसे नाभिक पर्याप्त संस्था में बनाने में तार सफल नहीं होते, लेकिन अतितरत ब्रह्मांड इन्हें पर्याप्त संस्था में बनाने में सफलहुआ होगा। परंतु कार्वन, नाइट्रोजन और उनसे भी भारी नाभिक ब्रह्मांड-निमिति के बाद दो-तीन मिनटों में नहीं बने, उनके निर्माण के अनुकूल परिस्थित तब मौजूद नहीं

थी । जतः गैमो को भविष्यवाणी पूर्णतया सही नहीं सिद्ध हुई । फिर भी गैमो और उनके सहयोगियों की एक प्रागुक्ति सही थी, ऐसा मालूम पड़ता है। उन्होंने यह अंदाज लगाया था कि पहले दो-तीन मिनटों में जो प्रकाश-विकिरण मौजूद था, बह अव ठंडे स्वरूप में ब्रह्माड में विरास होना चाहिए और उसका

स्वरूप कृष्णिका विकिरण का होना चाहिए।

1965 में आनोंपेनजियास और रॉवर्ट विल्सन ने किसी अन्य प्रयोग के सिलसिले में देखा कियहगांड में सूक्ष्म तरंगों का विकिरण सर्वत्र मौजूद है (इस खोज के लिए उन्हें नोबेल पुरस्कार मिला)। अन्य खगीलज्ञों ने भी यह विकिरण विभिन्न तरंग दैध्यों पर देखा और इस वात की पुष्टि की कि इस विकिरण का स्पेक्ट्रम कृष्णिका विकिरण-जैसा है। इस विकिरण का स्पेक्ट्रम चित्र क्रमांक 10 में देखिए।

यह चित्र आज तक के प्रेक्षणों पर आधारित है। यद्यपि प्रेक्षणों द्वारा मिली जानकारी कृष्णिका विकिरण के स्पेक्ट्रम से काफी मिलती-जुलती है, फिर भी दोनों में जो सूक्ष्म अंतर है, उनकी कारण-मीमांसा करना आवश्यक है। मैं इस बात की चर्चा



नित्र 10. बहारि में सर्वत्र फेले सूक्ष्म तरंगों के विकिरण का स्पेन्ट्रम । छावांक्ति भाग प्रत्यका प्रेयणों की सीमाएं दिखाता है क्षप उनसे सर्वाधिक मेल साने वाली कृष्णिका विकिरण की रैसा भी प्रवर्शित की गई है।

थागे फिर करूंगा। अभी हम इतना मान लेंगे कि उक्त विकिरण का ताप 3 डिग्रो परम याने --270 डिग्री सॅटीग्रेड है।

पार्वभूमि में निहित सूरम तरंगों की इस खोज ने महा-विस्कोड-जीनत बहांड की परिकल्पना की पुष्टि में बड़ा योग दिया है। अधिकतर सगोतज्ञ अब इस परिकल्पना पर विश्वास करने को हैं। इता ही नहीं, जिस प्रकार तोन दशक पहले गैमों गएम बहांड में रासायनिक मुलाल बनाने की परिलल्पना सामने रखी थी, उसी प्रकार आज के भौतिक विज्ञानी इस प्रयत्न

48 : विज्ञान, मानव और इह्यांड

में लगे हैं कि वे इस प्रश्न का भी उत्तर हासिल कर लें कि मूल कण कैसे बने। गैमों ने बह्यांड की उत्पत्ति के वाद एक सेकिड से तीन मिनट तक का इतिहास हमारे सामने रखा था। मूल कण बनाने के लिए हमें उससे भी पीछे जाना पड़ेगा। महा-विस्फोट के बाद एक सेकिंड का अरब-अरब-अरब-अरबनी हिस्सा जब व्यतीत हुआ, सब मूल कणों का बनना प्रारंभ हुआ, ऐसा कुछ लोगों का तर्क है। इस अत्यत्म कालाविध के परचात् एसा दुछ लागा का तक हा इस अस्पर्य कालावाव क परवास् भौतिको को विभिन्न मूलभूत त्रियाओं का पृथकरण प्रारंभ भौतिको को विभिन्न मूलभूत त्रियाओं का पृथकरण प्रारंभ हुआ। आजकल इस विषय को काफी चर्चा है, लेकिन समया-क्षाव के कारण हमें अब दूसरी दिशा में जाना आवश्यक है।

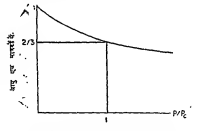
प्रेक्षणों द्वारा प्रतिरूपों की जांच-पड़तात विज्ञान इस बात पर गर्व करता है कि उसके सिद्धांतों की जांच-पहताल प्रयोगों द्वारा की जा सकती है। यदि कोई वैज्ञा-जांच-पहताल प्रयोगों द्वारा की जा सकती है। यदि कोई वैज्ञा-निक सिद्धांत इस परीक्षा में अनुसीण होता है, तो उसे त्याज्य माना जाता है। बढ़े-यड़े प्रस्थापित सिद्धांत किसी न किसी मीके पर इस तकार्य के शिकार हो चुके हैं। इस संदर्भ में हम रसायन का फ्लाजिस्टन सिंढांत, मीतिको का ईयर सिंढांत, इत्यादि कुछ का फ्लाजिस्टन सिंढांत, मीतिको का ईयर सिंढांत, इत्यादि कुछ का प्रणाजस्टन सद्धात, भातका का इपर शवद्धात, इत्याव कुछ उदाहरण दे सकते हैं। इतना ही नहीं, न्यूटन के सिद्धांतों को घनका पहुंचाने का काम रसी तकाजे ने किया। चूकि ब्रह्मांडिकी विज्ञान का एक अग है, इसलिए उसे भी इस तकाजे का पालत करना पढ़ेगा। अब हम देखेंगे कि फीडमन के प्रतिरूपों की जांच-पड़ताल किस प्रकार की जा सकती है।

(1) ब्रह्मांड की आयु-उत्पत्ति के क्षण से आज तक जी (1) मुख्य के उन्हें हम अह्यांड की आयु मान सकते हैं। काल व्यतीत हुवा है, उसे हम अह्यांड की आयु मान सकते हैं। जसा कि हमने देखा, फोडमन का प्रतिरूप एक नहीं, अनेक हैं, नीर विभिन्न प्रतिरूपों के अनुसार ब्रह्मांड की आयु भिन्न है।

[्]त्र, गोरलगर, सायर विश्वविद्यालय, सागर-470003

चित्र क्रमांक ।। में यह दिखाया गया है कि वहांड की आयु विभिन्न प्रतिरूपों के लिए किस प्रकार भिन्न होती है।

सुविधा के लिए आयु को वर्षों में व्यक्त न करके हवल रिवरांक के पैमाने पर व्यक्त किया गया है। पहले हमने इस रिवरांक में का आज के युग में मान क्या हो सकता है, इसकी वर्जा की थी। 1/H का मूल्य दस से बीस अरव वर्ष के बीच है। इस पैमाने पर चित्र कुं 11 में ब्रह्मांड की आयु व्यक्त को गई है। यहां हम देखते हैं कि प्रकार 1 के प्रतिरूप वाले ब्रह्मांड की आयु दो-तिहाई है। इसका अर्थ यही है कि यदि 1/H का मान पंद्रह



चित्र 11. ब्रह्मोड की आयु फोडकन के प्रतिक्यों के अनुसार 1/H से पैमाने पर बदय कहा पर दिलाई गई है। दौतिज लदा परप्रतिक्ष का भौनत पताब िट के पैमाने पर व्यक्त निज्या न्या है। िट का प्रतिक्र का आपता पर प्रतिक्र में ब्रह्माड की आयु 2/3 H है।

अरव वर्ष हो, तो प्रकार । के ब्रह्मांड को आयु दस अरव वर्ष है। प्रकार III के प्रतिरूपों की आयु इससे अधिक (लेकिन अधिक से अधिक 1/H है), जबकि प्रकार II के प्रतिरूपों की आयु 2/3 H से कम है।

अव हम इस आपु की तुनना बह्यांड के कुछ पिंडों की आयु से करेंगे। उदाहरणार्ष, पृथ्वी की आयु भूविज्ञानियों ने लगभग 4.6 अरव वर्ष निश्चित की हैं। सूर्य की आयु इससे कुछ अधिक — लगभग 6 अरव वर्ष है। लेकिन सूर्य से अधिक आयु वाले तारे भी हमारी आकासांगा में हैं। उनकी रचना को देखकर तथा कुछ रेडियोऐपिटव तत्वों के अनुपात को देखकर सगोन्जों का अंदाज है कि आकासांगा की आयु दस से पंहह अरव वर्ष के मध्य होगी।

यह तो स्पष्ट है कि प्रह्मांड की आयु उसके किसी भी शंग की आयु से अधिक ही होनी चाहिए, कम नही । इसलिए हबल स्थिरांक H का मान इतना होना चाहिए कि 1/11 बीस अरब वर्षों के आस-पास हो। यदि 1/14 का मान केवल दस अरब वर्षों के आस-पास हो। यदि 1/14 का प्रतिव्हें पर आफत आ जाएगी। अभी लगोलज यह निर्म्चित नही कर पाए हैं कि H (और 1/14) का मान वास्तव में है कितना। यह जानने के बाद ही हम इस जांच-पड़वाल का सही नतीजा बता सकें।

(2) सूक्ष्म तरंगों का विकिरण—इसका विवरण हम पहले दे चुके हैं। अधिकतर खगोलज्ञ इसकी व्याख्या अति तप्त ब्रह्मांड

के अवशिष्ट विकिरण के रूप में करते हैं।

लेकिन इस व्यास्थानुतार इस विकिरण का स्पेक्ट्रम प्लांक द्वारा सिद्ध किए गए कृष्णिका विकिरण जेसा होना शावश्यक है। केलिक्रोमिंग्या के बूढी और रिजब्दर्स का कहना है कि वास-विक-स्पेक्ट्रमें मा कृष्णिका सिक्सण के स्पेक्ट्रम से जिनका अस्तित्व महाविस्फोटजनित ब्रह्मांड की परिकल्पना के लिए चिंताजनक है। आगे होने वाले प्रयोगों द्वारा यह निश्चित किया जाएगा कि वास्तव में ये फक उपस्थित है या नही।

फिर भी यह बताना आवश्यक है कि कतिपय वैज्ञानिकों ने इस विकिरण का उद्गम अन्य विधियों से किस प्रकार हुआ होगा, इसकी भी चर्चा की है। अवसिष्ट विकिरण के सिद्धांत में कुछ और भी किनाइयां हैं, जिनके कारण उसके बारे में संदेह उत्पन्त हो जाता है। उदाहरण के लिए, इस विकिरण में इतनी सम-देशिकता है कि उस पर बह्यांड की महत्वपूर्ण घटनाओं की कोई छा। नहीं मिलती।

प्त ऐसी हो घटना गैनेनिसयों की उत्पत्ति के बारे में है।
गैनेनिसयों कैसे वनी? जिस प्रकार गैस के आकृंचन और खंडन
से तारे बने, क्या उसी प्रकार अति विश्वाल आख गैसमेप से
गैनेनिसयों वनीं? यदि ऐसी घटना सचमुन हुई, तो उसके कुछ
अवशेष आद्य विकिरण में दिखाई देने चाहिए। चृकि ऐसे
अवशेष नहीं मिलते, इसलिए उपयुंकत वैज्ञानिकों का कहना है
कि यह विकिरण भी बहुत बाद में, हाल ही में बना होगा। इस
निषय पर भी अंतिम निणय अपने कुछ वर्षों में होने दी संभावना
है। महाविस्फोट के तिद्धांत का भविष्य इस निणय पर निर्मर
है।

(3) ब्रह्मांड का घनत्य — जैसा कि हम पहले देख चुके हैं, हसका निर्णय कि ब्रह्मांड सीमित है या अनंत, उसके औसत धनत्व का मापन करके हो सकता है। कई वर्षों से किए जा रहें प्रेह्माणों के आधार पर यह नतीजा निकलता है कि दूरय पदार्थों का बीसत पनत्व प्रकार 1 के प्रतिरूप की अपेक्षा बहुत कम है। अत: यदि औसत अनत्व केवल दूरय पदार्थों पर हो निर्भर करे, तो ब्रह्मांड अनंत है। लेकिन फीडमन के प्रकार 11 के प्रतिरूप के समर्थक अभी हताया नहीं हुए है। उनका कहना है कि ब्रह्मांड में अभी अदृश्य रूप में काफी पदार्थ है, जिसका अंदाज अभी तक लगाना सभव नहीं है। पिछले व्याख्यान में हमने देखा कि कृष्ण विवर देखे नहीं जाते, लेकिन उनका अस्तित्व उनके गुरुत्याकर्षण

से प्रकट हो सकता है।

गैलेक्सियों के प्रेक्षण से और उनके समूहों का कथ्ययन करने
सालूम पड़ता है कि प्रकाशहीन पदार्थ बहां ड में मौजूद हैं।
यह आक्वयक नहीं कि ये पदार्थ कृष्ण विवरों के रूप में ही हों।
यदि न्यूड़ीनो नाम के कणों में सहीत हो, तो वे गेलेक्सियों के
गुरुत्वाकर्षण से आग्रुष्ट होकर काले वादल के हप में उनके
वारों और उपस्थित गहेंगे। मूल प्रकारों के एकोइत सिद्धांत के
अनुसार बहााड में भारी सहित के एक-भून भी मौजूद होने
वाहिए। इसके अतिरिक्त ऐसे तारे जिनका नाभिकीय ईयन
समान्त हो गया है और चयक-समक जाती रही है, वे भी पर्योत्त
सामा में अदृश्य पनत्व को बढ़ा सकते हैं।

सारांश में, अभी यह कहना मुनासिय नही कि ब्रह्मांड सीमित

है या अनंत ।

(4) दूरगामी प्रेक्षण—ब्रह्मांड पुरातन काल में कैसा था, इसकी जानकारी प्राप्त करने का एक और मार्ग खगोलज्ञों को उपलब्ध है। वह मार्ग है दूरगामी प्रेक्षणों का।

कल्पना कोजिए कि आप अपनी दूरवीन पर अति उत्तम इलेक्ट्रॉनिक उपायों से एक पूसर चित्र पाते हैं, जो एक ऐसी गैलेक्सी का है जिसकी दूरी हमसे पांच अरब प्रकार वर्ष है। इस चित्र को अकित करने वाली प्रकार-करणें उस मेंक्सी से कब चित्रकी? आज से पांच अरब वर्ष पहले। अतः यदि हम ब्रह्माड को किसी दिशा में दूर तक देखें, तो हमें उस भाग के पुरातन स्वरूप का पता चलता है।

हवल के नियमानुसार दूरी के आध अभिरक्त विस्थापन बढ़ता है। आज तक ऐसी अति दूर गैलेविसयां मिली हैं, जिनका अभि-रक्त विस्थापन । के आसपास है । इसका अर्थ यह है कि वहां से चले प्रकाश का तरंग दैच्यं यहां तक आकर दुगुना हो जाता है। गैलेक्सियों के अलावा 'ववेसार' नाम के तारातदृदा लेकिन वर्ति ज्योतिमय पिंड, जिनकी खोज 1963 में हुई, काफी अधिक अभि-रस्त विस्थापन दिखाते हैं। सर्वाधिक अभिरक्त विस्थापन वाला ववेसार PKS = 2000-330 है, जिसका अभिरक्त विस्थापन 3.78 है। लेकिन कुछ खगोलज्ञों को सदेह है कि ववैसार का अभिरक्त विस्थापन हवल के नियमानुसार है या नहीं।

क्या पुरातन काल में ब्रह्मांड का घनत्व आज से अधिक था ? नया उसके फैलने की गति (याने हवल स्थिरांक का मूल्य) आज से अधिक थी ? वया गैलेक्सियों के स्वरूप में, चमक-दमक में, कालानुसार फर्क हो रहे हैं? ऐसे अनेक प्रश्न हैं, जिनको हल करने के लिए विश्व की सर्वोत्तम दूरवीने दृश्य प्रकाश रेडियो तरंगी का उपयोग करते हुए रात-दिन प्रयत्नशील हैं।

इन प्रयोगों में भविष्य में अंतरिक्ष दूरवीन भी सहयोग देगी। यह दूरवीन फोटो कर्माक 7 में दिखाई गई है। यह दूरवीन 1985 में काम करना शुरू करेगी। समन्ता जाता हैं कि पृथ्वी-तल पर स्यित सर्वोत्तम दूरवीनीं से यह दूरवीन अधिक कार्यक्षम होगी--षुंघली वस्तुएं देखने में 50 गुनी और छोटी वस्तुएं देखने में दस गुनी । इस दूरवीन से मिलने वाले दूरगामी प्रेक्षणों पर ब्रह्मांडिकी के भविष्य की दिशा निर्भर करेगी।

वया बह्याङ अनिदि है ?

यद्यपि अधिकतर ब्रह्मांडिकीबिद् आजकल फीडमन के प्रति-रूपों को पर्वद करते है, फिर भी यह कहना अनुचित होगा कि मह्मांदिकी के प्रमुख प्रदेन अब हुल ही चुके हैं।

यदि ब्रह्मांड की उत्पत्ति महाविस्कोट से हुई, तो यह विस्कोट क्वों हुआ? किस विधि से पदार्थों का सूजन हुआ? इस अवसर पर ऊर्जा और पदार्थों की सामूहिक अक्षायता का सिद्धांत भंग हुआ। लेकिन क्यों ? इसके पहले क्या मौजूद मा? इन प्रस्तों का जत्तर महाविस्कोट का सिद्धांत नहीं दे पामा

इन प्रश्नों का जत्तर महाविस्कोट का सिद्धांत नहीं दे पाया है। इसके अलावा और भी कई समस्याएं इस सिद्धांत में निहित हैं, जिनका स्वरूप सकनीकी क्षोने के कारण मैं जनकी चर्चा यहां

नहीं कर सकंगा।

यहाँ कुछ अन्य सिद्धांतों का संक्षेप में जिल करना उचित होगा, जो ब्रह्मांडिको के बारे में क्रांतिकारी विचार प्रस्तुत करते हैं । 1948 में इन्लंड के तीन वैज्ञानिकों —हॉयल, बॉण्डो, और गोल्ड—ने स्थायों अवस्था के ब्रह्मांड का प्रतिनादन किया था इस प्रतिक्ष के अनुसार यह्मांड का प्रतिनादन किया था मार्रम हुआ और न उसका कमी अंत होगा; यह सदेव बेसा-का-बेसा यना रहेगा। यद्यपि इसमें भी प्रसरणशीतता समाहित है, किर भी इसका पनत्व सदेव स्थित रखने के लिए इसमें सतत स्वायं का एकाएक स्वन्य हुआ, वहां स्थायों अवस्था में सिद्धांत पंचार्य पदार्थ का एकाएक स्वन्य हुआ, वहां स्थायों अवस्था में सिद्धांत पंचार्य का सुवन हुआ, वहां स्थायों अवस्था में सिद्धांत स्थायों का सुवन हु सर्वे के स्थायों का स्वायं का सुवन हु सर्वे के स्थायों का स्थायों का विकार के स्थायों का स्थायों के अय-श्रेप के पर्म हु से हैं, तो स्थायों अवस्था का तिद्धांत असकत माना जाएगा, किन्तु यदि यह सिद्ध हुआ कि उपयुक्त विकार जानक स्थायों के स्थायों स्थायों के स्थायों के स्थायों स्थायों स्थायों स्थायों स्थायों स्यायों स्थायों स्थायों स्थायों स्थायों स्थायों स्थायों स्थायों स्य

इसके अतिरिक्त कई सिखांत ऐसे है, जिनका निष्कर्य यह है कि गुरुत्वाकर्षण की शक्ति घीरे-धीरे क्षीण हो रही है। इस प्रकार के सिखांत बिर्टक, ब्रांस और डिकी तथा हॉयल और मैंने प्रस्तुत किए हैं। न्युटन के गुरुत्वाकर्षण के स्थिरोंक के मान में समयानुसार कुछ फ़र्क होता है या नहीं, इस पर इन सिद्धांतों का मिलप्य निर्मेर है। इन सिद्धांतों के अनुसार अंभीक्षन गिरावट है एक स्वरव के कुछ भाग प्रतिवर्ध—चहुत हो कम ! लेकिन आधु-निक तकनीकी, जिसमें चंद्रमा तक की लेकर, अणु पड़ियों, इत्यादि का समाचेश है, इस गिरावट का मापन करने में काम-याव सिद्ध होगी, ऐसा मेरा दृढ विस्वास है। यदि अंपेक्षित गिरावट नहीं दिखाई दी, तो आइंस्टाइन के गुरुत्वाकर्यण-सिद्धांत में पिरावेत करने की आवस्यकता नहीं होगी, लेकिन यदि गिरावट सिद्ध हुई, तो यह अति महत्वपूर्ण सिद्धांत भी त्याज्य माना जाएगा।

सारांश

ये रहीं ब्रह्मांडिकी की कुछ भलिक्यां। ब्रह्मांड की उरपत्ति का प्रश्न इतना गहन है कि उसे सुलभामा आज या कल का मामला नहीं, लेकिन वैज्ञानिक विधियों से हमें इस प्रश्न की गहराई को समझते में सहायता मिलती है और कुछ सीमित प्रश्नों के उत्तर मिलते हैं। खगोलीय तकनीकी की उन्नति के कारण, आवा है, अगले कुछ वयों में आज के कई प्रश्न हल हो जायेंगे।

क्या पथ्वी के बाहर जीवों का अस्तित्व है ?

लगोस्टर्ज लिप्टी

अब तक के दोनों ज्याख्यानों में मैंने जिन बस्तुओं का विव-रण प्रस्तत किया. वे निर्जीय है । तारे, ग्रहनिकाय, वायुमेध, गैलेक्सी, व्वेसार आदि वस्तुए, और सपूर्ण ब्रह्मांड भी निर्जीव माना जाता है तथा भौतिकों के अंतर्गत आता है। लेकिन आज के व्याख्यान का बीपंक जीवों से संबंधित है और जिसके बारे में मानव में जिज्ञासा होनी स्वामाविक है। जिस प्रकार पृथ्वी पर जीव हैं. क्या वैसे ही (या अन्य प्रकार के) जीव अन्यत्र भी हैं ? यदि हैं, तो बया वे हमसे भी अधिक विचल्लण. अधिक उन्नताबस्था में पहुंचे होंगे ? क्या ऐसे विचक्षण जीवों से सपके स्थापित करना संभव है है

कुछ वर्ष पहले तक इन प्रदनों की चर्चा वैज्ञानिक नहीं किया करते थे, क्यों कि उनकी दृष्टि में ये सब प्रश्न किएत माने जाते थे। एव॰जी॰ वेल्स, ज्यूल्स वनं जैसे लेखकों ने अपनी विज्ञान-कथाओं में ऐसे विषयों की चर्चा की थी। लेकिन वह चर्चा अधिकतर मनगढंत रूप बाली थी. जिसे बास्तविक की अपेक्षा काल्पनिक सममकर ही पढा जाता था। फिर भी कुछ द्रप्टा लेखकों की कल्पनाएं आगे चलकर वास्तविकता से काफी मिलती-जलती सिद्ध हुई।

परंतु पिछले दो दशकों में वैज्ञानिकों ने भी इस विषय में रुचि लेना प्रारम्भ किया है। इसके कारण निम्नलिखित है। प्रथम, खगील विज्ञान की उन्नति होने के कारण नए प्रेक्षणों डारा अन्तर-तारकीय अवकाश में कुछ कार्बनिक अणु पाए गए हैं, जिनका जैनिकी के मूल अणु DNA से घनिष्ठ संवध हैं। जैनिको का निकास होने के कारण DNA की खोज हुई और इसकी मी कुछ जानकारी 1950-60 के दशक में।मिली, कि जीनों की पहेली हल करने के लिए किन प्रस्तों के उत्तर आवस्यक हैं। अंतरिस में मान छोड़ना मानवी तकनीकी के लिए संभव हो गया। अभिकलियों का निकास हुआ और बुद्धिमत्ता, संदेशों का आदान-प्रदान आदि विषयों पर काफी अनुसंधान हुआ।

इन सब घटनाओं के कारण खगोलजीवकी विज्ञान के एक अंग के रूप में उभरी। विशेषकर रूसी और अमेरिकन राष्ट्रीय विज्ञान-संस्थाओं के कुछ सदस्य 1971 में एक विज्ञान गोष्ठी में मिले, जहां उपर्युक्त प्रश्नों के उत्तर पाने के लिए वैज्ञानिक ढंग से पीय करने का प्रस्ताव पारित किया गया। इसके पहले ही फ्रेंक ड्रेंक एवं कोकोनी तथा मॉरिसन ने रेडियो-तरंगों हारा प्रह्मांक में स्थास किए ये। आज हम इस विषय की कुछ चर्चाकरेंके।

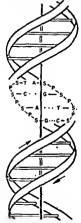
DNA का स्वरूप ·

जीवित और निर्जीव पदार्थों में क्या फल है ? यदि प्राणियों में पाई जाने जाने वाली कोजिकाएँ जीवित मानी जाएं, तो वे वित्तसे बनी है, उन्हें क्या कहा जाए ? और ब्रह्मांड में अन्यत्र जीवों का स्वरूप पृथ्वी के जीवों जीता ही होगा या किसी और तरह का ? इन प्रश्नों के उत्तर निविवाद रूप में नहीं दिए जा सबते ।

लेकिन यदि हम पृथ्वी पर के जीवों पर ही अपना घ्यान केंद्रित करें, तो एक महत्वपूर्ण खोज हमारी आंखों के सामने

58 : विज्ञान, मानव और ब्रह्मस्ड

आती है। वह यह कि प्राणि मान की कोशिकांतर्गत रासायनिक रचना के मूल में एक विद्याल बणु पाया जाता है, जिसे डिऑक्सी रियोन्यूनतेडक अन्व या संतीप में DNA कहते हैं। जिन कमांक 12 में DNA की रचना दिखाई गई है।



चित्र 12. DNA का अणु कुंडिसती-मुग्य के आकार का होता है।

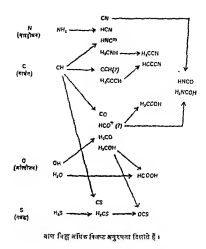
राकरा और फॉस्फ़ेट के अणु पाए जाते हैं। जिस प्रकार सीही के दो समांतर दंडों को छोटे-छोटे दंड जोड़ते है, उसी प्रकार इन शृंखलाओं को सायटोसीन, ऐडेनीन, धायमीन, तथा ग्वानीन (संक्षेप में C,A,T, और G) के अणु एक निश्चित कम में जोड़ते हैं। ये क्षार नाइट्रोजनयुक्त होते हैं। इस प्रकार कार्यन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, तथा नाइट्रोजन

इसमें कुंडलिती के आकार की दो अणु-म्यूंखलाएं हैं, जिनमें

के परमाणु DNA में प्रमुखता से मिलते हैं। जिस प्रकार किसी जिगसों पहेली में तरह-तरह के टुकड़े किसी निश्चित कम से लगाकर चित्र पूरा किया जाता है, उसी प्रकार हम यह कह सकते हैं कि जीवों में कार्बनिक अणु किसी विशेष संयोजन में

लगाकर वित्र पूरा किया जाता है, उसी प्रकार हम यह कह सकते हैं कि जीवों में कार्वेनिक अणु किसी विदेश संयोजन में पाए जाते हैं। ऐसा क्यों होता है, यह रहस्य अभी तक नहीं सुल सका है। अब हम कुछ ऐसे कार्येनिक अणुओं की सारणी नीचे प्रस्तुत

अब हम कुछ ऐसे कार्यनिक अणुओं की सारणी नीचे प्रस्तुत करते हैं, जो अंतरिक्ष में पाए गए हैं। रेडियो तथा सूक्ष्म तरेगों की सहायता से इन अणुओं की खोज 1960-70 के दराक से होने लगी। इसमें संदेह नहीं कि जीवों के लिए जावस्यक अनेक अण इस ताजिका में हैं।



-50, गौरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर---470003

ड्रेक का समीकरण

पृथ्वी के बाहर कितनी उन्नत विचक्षण सम्यताएं हैं, यह जानने के लिए हमें फ्रेंक ड्रेक के निम्नलिखित समीकरण को हल करना पड़ेगा। ड्रेक ने हमारी आकाशगंगा में विचक्षण सभ्यताओं की संस्था N इस प्रकार व्यक्त की है:

N≔AxBxCxDxExFxG जहां

A=प्रति वर्ष हमारी आकाशगंगा में पैदा होने वाले तारों की संख्या

B=तारे का ग्रहनिकाय होने की प्रायिकता

C=ग्रह में जीवोदभव पोपक परिस्थित की प्रायिकता

D=अनुकूल परिस्थिति होने पर जीवोद्भव होने की प्राध्वनता

E--श्रीवों का विकास विच⊴ण ओवों तक होने की

प्राधिकता F=विचक्षण जीवों द्वारा अति उन्नत तकनीकी पैदा करने

r=विवेक्षण जावा द्वारा आतं उन्नतं तकनाका पदा करन कीप्रायिकता

उ≕अति उन्नत सभ्यता के टिकने का काल

कुक का समीकरण काकी चर्चा का विषय रहा है। इसे हल करने के लिए खगौलिकी, जैविकी, भौतिकी की मदद लेने के जनावा 'विचक्षणता किसे कहते हैं?' श्वति उन्तत तकनीकी क्रिस प्रकार विकसित होगी?' आदि मीनिक प्रश्तों पर भी अनुसंधान करना आवश्यक है। आइए, पहले इस समीकरण पर विचार करें।

जपर्वृत्त गुणनखंडीं की जानकारी आज हमें नहीं है। रागोतज्ञ कुछ आत्मविदवास के साथ केवल पहले गुणनसंड के बारे में जानकारी दे सकते हैं। पहले ब्यास्मान में मैंने तारों के संबंध में जिन वातों का जिक किया था, उनका उपयोग हमें N का मान मालूम करने के लिए करना होगा । अन्य गुणनखंडों के बारे में हम केवल अंदाज ही लगा सकते हैं।

हमारी आकाशगंगा में लगभग सी अरव तारे हैं। यदि हम. कल्पना करें कि सूर्य जैसे तारे (या ऐसे तारे जो उससे बहुत भिन्न नहीं हैं) अनुकूल दूरी पर स्थित ग्रहों पर जीवों का पालन-पोपण कर सकते हैं, और यदि यह भी मान लें कि विचक्षण, अति उन्तत सभ्यता करोडों साल टिक सकती है, तो N का मान दस लाख के आसपास आता है ।

हम लाख-दस लाल के दरम्यान की संख्या को माध्य मान-कर इस प्रकार वर्गीकरण करेंगे। अन्यत्र सभ्यताएं हैं और उनसे संपर्क स्यापित करना सरल काम है-इस प्रकार की आशा रखने वाले व्यक्तियों के अनुसार N का मान इस माध्य संस्या से काफी अधिक है। इसके विपरीत, निराशावादियों का कहना है कि N का मान इस माध्य संख्या से बहुत ही कम है और यह ंभद कि संपर्ण आकाशगंगा में केवल पृथ्वी पर हो विचक्षण

जीव है।

आइए, इन दोनों दृष्टिकोणों पर योड़ा विचार करें।,

असंभवता, साम्राज्यवाद, और चिडियाघर

उपर्युक्त तीत शब्दों के द्वारा हम आशाबादी तथा निराशाबादी दोनो दृष्टिकोणीं को ध्यक्त कर सकते हैं।

निराशावादियों का कहना है कि जीवों के उद्भव के लिए इघर-उघर बिखरे रासायनिक अणुओं का DNA जैसे अति व्यवस्थित स्वरूप में अपने-आप इकट्ठा होना इतनी असंभव बात है कि इतनी विशाल आकाशगंगा में भी हमारे अतिरिक्त अन्यश आबावादियों का कहना है कि अभी हम यह नहीं जान पाएँ हैं कि पृथ्वी पर जीवोद्मय किस प्रकार हुआ। चूँकि पृथ्वी पर जीव हैं और विकसित अवस्था में हैं, इसलिए ऐसा निष्कर्ष निकालना अनुचित है कि अन्यत्र जीवोद्भव असंभव है। आद्यावादियों का दावा है कि यदि कोई जीव अतिविचक्षण

अवस्था में पहुंचे, तो अपनी तकनीकी के आधार पर वह आस-

पास के तारों के ग्रहीनकायों पर जा यसेगा। वहां से वह फिर श्रीर दूर के ग्रहों पर अधिकार जमाएगा। इस मकार साम्राज्यसादी प्रवृत्ति से प्रेरित होकर वह संपूर्ण आकारा गंगा में अपने
मंडे फहराएगा। यद्यपि आकारागंगा बहुत विनात है, फिर भी
इस साम्राज्यवाद के लिए पर्याप्त समय उपलब्ध है। जैसा हमने
पिछले व्याख्यान में देखा, आकारागंगा का व्यास त्तामग एक
सास प्रकारवार्य है। यदि प्रकास के येग के दसवें हिस्से से भी
कोईयात्रा करे, तो एक कोने से दूसरे कोने तक यात्रा का समय दस
साख वर्ष होता है। हमने यह भी देखा कि आकारागंगा की आयु
ससे पम्दह अरम वर्ष की है। दसनी अयु मित्रादागंगा के
हमारों पक्तर सा सकते हैं और इस प्रकार विवासण सम्यता
अपने साम्राज्य को आकारा गंगा मर में फैता सकतो है।

कहना है कि साम्राज्यवाद का उद्गम पृथ्यों पर जिन कारणों से हुंगा, वे कारण इस विवदाण सम्यता पर लागू महीं होते। जब बने देस में जांवन सुखा नहीं होता, तब अन्यत्र अधिक सुदारूर स्थान को ओर जाने की प्रवृत्ति जीव में होती है। लेकिन अति-विवदाण सम्यताएं अपने निवास-स्थान को इतना सुक्तर बना मेंगी कि अन्यत्र जाने की प्रवृत्ति उनमें नहीं होगी। इसी अकार, ऐसी सम्यता अपनी जनसंख्या पर नियंत्रण खेगी, जिसके

इस मत से सभी आशाबादी सहमत नहीं हैं। अने कों का

कारण बढ़ती आवादी के लिए अन्य स्थान खोजने को उसे जरूरत नहीं पडेगी।

साम्राज्यवाद के सिद्धांत के विरोध में निराशावादियों का दावा है कि यदि संपूर्ण आकादागंगा में विचक्षण सभ्यताएं फैली हुई है, तो फिर उन्होंने हमसे संपर्क क्यों नहीं स्थापित किया? चूंकि पृथ्वी पर बाहरी आफ्रमण से मुक्त मानवी सभ्यता कब से अड्डा जमाए हुए है, इसीलिए यह कहना गलत है कि हम चारों और से विचक्षण सभ्यताओं से पिरे है।

इस मत के विरोध में आबाबादी जिड़ियाघर का सिद्धांत पेश करते है। चिड़ियाघर में अनेक पक्षी तथा जानवर रहते है। जंगल के प्राणी शिकार में मारे जाते हैं, लेंकिन वही प्राणी चिड़ियाघर में विना संकट और विना हस्तक्षेप के निवास करते हैं। जसी प्रकार, मानव चहित सभी प्राणियों से युक्त यह पृथ्वी एक विशाल चिड़ियाघर या अभयारण्य है। जानवूककर अति-विचक्षण सभ्यताओं ने हमें प्रेतणार्थ पृथ्वी पर विना हस्तक्षेप के निवास करने दिया है। शायद वे देखना चाहते हैं कि हम पृथ्वी पर के जीव आविषर किस दशा को प्रास्त होते हैं।

अब इस मतभेद को छोड़कर इस बात की चर्चा करें कि विचलणता है क्या ?

विचक्षणता के स्वरूप

वास्तव में यह हिसाब लगाना मुश्किल है कि किसी सभ्यता में कितनी विचक्षणता है। जिस प्रकार बुढिमत्ता का मुल्यांकन करने के लिए हम परीसाएं तेते हैं, उसी प्रकार किसी सभ्यता में कितनी विचक्षणता है, उसने कितनी उननित को है, इसका मुल्यांकन करने के लिए विज्ञों ने दो निकप अपनाए हूँ। पहला निकप है तकनीकी का सथा दूसरा जानकारी का।

्त (। • ० • ०) -50, गोरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर—470003

जैसे-जैसे मानव उन्नति के **पय पर** आगे . बढता गया, वैसे-वैसे उसने ऊर्ना का अधिकाधिक उपयोग करना शुरू किया । वढ़ते यांत्रिकीकरण के साथ ऊर्जा भी अधिक खर्च होने लगी। आज भी यदि हम विभिन्न देशों को तुलना करें, तो अमेरिका-जैसे उन्नत देश में प्रति व्यक्ति साल भर में विजली के 50,000 यूनिटों से अधिक ऊर्जा खर्च होती है जबकि भारत में प्रति ब्यक्ति इसके दशांश से भी कम ऊर्जा खर्च होती है।

सूर्य से प्रति सेकिंड चालोंस करोड़ अरव-अरव वॉट शक्ति प्रकास के रूप में निकलती है। इसका लगभग दो अरववां भाग पृष्वीके हिस्से में आता है । परन्तु मानव द्वारा संपूर्ण पृथ्वी पर सर्व की जाने वाली शक्ति इसके मुकाबले में इतनी कम है कि सूर्य प्रकाश की शक्ति के उपर्युक्त हिस्से के दस हजारवें भाग

से उसका काम अच्छी तरह चल सकेगा। यदि मानव सूर्य से पृथ्वी की प्राप्त होने वाली शक्ति का

काफी हिस्सा इस्तेमाल करने लगे, तब उसे हम उन्नित की, विचक्षणता की, पहली सोढ़ी पर पहुंचा हुआ मानेंगे। यदि कोई विनक्षण सम्मता सूर्य या किसी तारे की प्रकास-राक्ति के वरावर गितित का इस्तेमाल करे, तो उसे दूसरी सोड़ी तक पहुंचा-जैसा प्रमाणपत्र दिया जा सकता है। तीसरी सीढ़ी इससे भी कंबी है। संपूर्ण आकाशगंगा की शक्ति के वरावर शक्ति का ज्ज्योग करनेवाली सम्यता इस सोढ़ो पर आ पहुंचेगी । आकाश-गंगा से आनेवाली शक्ति सूर्य की शक्ति की दस अरव गुणा है।

पहली सीढ़ी पर पहुंची सम्यता अपना ग्रह निकाय छोड़कर असियास के तारों और उनके ग्रह निकायों के पास चक्कर झार सकतो है। दूसरी सीढ़ी पर की सम्यता आकाश गंगा के एक कोने से दूसरे कोने तक यात्रा कर सकती है। तीसरी सीड़ी वाली सम्यता हमारी आकारा गंगा को छोड़कर दूसरी गैलेक्सी के पास

तक जा सकती है।

विचक्षणता जानकारी पर भी निर्भर है। जानकारी की व्यक्त करने की एक विधि इस प्रकार है। प्रग्नेंजी भाषा का उदाहरण लीजिए। इसमें 26 अक्षर हैं। अक्षरों के अलावा पूर्ण विराम, कॉमा, प्रश्निचिह्न आदिको जोड़कर हम यह संस्या 32 तक ले जा सकते है। अभिकलिश्रों की भाषा में 0 और 1 का उपयोग करके पांच बंकों की कुल 32 संख्याएं वन सकती है। इस प्रकार हम A, B, C इत्यादि को पांच अंकों द्वारा व्यक्त कर सकते हैं।

A=00000, B=00001.** अभिकलित्र की भाषा में प्रत्येक अक्षर में समाहित जानकारी इस प्रकार 5 अंकों की है। यदि मान लिया जाए कि औसत शब्द चार अक्षरों का होता है, तो प्रत्येक शब्द में 20 अंकों की जानकारी है। यदि यह मार्ने कि औसत पुस्तक में 50,000 शब्द त्र वा वह नाम कि जातव दुस्तक में उठ्युक्त के उठ्युक्त के हैं है। बर्दि यह मान में कि सेसार में सभी भाषाओं में कुल मिलाकर करोड़ पुस्तक हैं, तो पन सबकी जानकारी 1023 अंकों की होगी। साहित्य के अतिरिक्त जानकारी संगत, चित्रकता, बास्तुकता इत्यादि में भी होती है। चूकि इनका वर्णन भाषा द्वारा किया जा सकता है, इसलिए हम कह सकते हैं कि इन सबकी मिलाकर हमारी आधुनिक सभ्यता की जानकारी 1013-1014 के दरम्यान है। दो हजार साल पहले यह जानकारी इसका दस सहस्रोश थी। आगे चलकर यह जानकारी सी गुणा, हजार गुणा बढ़ती जाएगी।

सिकित हम यह भी करपना कर सकते हैं कि यदि अदि-विस्थाण जीवों की जानकारी 1025-1648 के दरस्यान होगी, तो उनकी विचार-पद्धति हमसे दतनी उच्च स्तरीय होगी कि हमें उनसे बार्तालाप करना उतना ही मुक्किल होगा, जितना हमें

्र, गौरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर—470003

, अपने से निम्मस्तरीय जीव, कुत्ते या विल्ली आदि से होता है। फिर भी हमें यह देखना चाहिए कि इन जीवों से हम किस प्रकार संपर्क स्थापित कर सकते है।

वंतरिक्ष यानों का उपयोग

जिस प्रकार कोलंबस, मैंगेलन, वास्को-डि-गामा आदि यात्रियों ने स्वयं यात्रा करके दूर-दूर की मानवी सम्यताओं से संपर्क स्थापित किया, उसी प्रकार क्या मानव दूसरे ग्रहों, तारों की बोर यात्रा करके नई सम्यताओं की खोज कर सकता है? 1957 में सुतनिक के साय-साथ अंतरिक्ष-युग का घुमार्रम इस्ति और सर्वेसाधारण व्यक्ति ऐसा सोचने लगा है कि अंतरिक्षानों में यात्रा करके नई सम्यताएं ढूंढ़ निकालना असम्भव नहीं है।

लेकिन थोड़ा हिसाय लगाकर इसका अंदाज लगावें कि यह मार्ग कितना कठिन है। भागव ने अंतरित यान में यात्रा करके जन्माग पर पर रहे। शागव ने अंतरित यान में यात्रा करके जन्माग पर पर रहे। (देखिए फोटो क्रमांक 8)। इस यात्रा में उसे आने-जाने में लगाग एक सप्ताह की अविध लगी। चन्द्रमा की पृथ्वी से दूरी केवल 1.28 प्रकास सेवंड है। इसके मुकाबले सूर्य से सबसे निकट का तारा ऑनिसमा सँटावरी सवा चार प्रकास वर्ष दूर है। आजकल की तकनीकी से बहां तक यात्रा करने के लिए लाखों सात कारी

बिटिश इंटरप्लेनेटरी सोसाइटी के कुछ सदस्यों ने अंतरिश पान का एक प्रतिरूप बनाया, जिसका चित्र, जिन्न कर्माक 13 में दिया गया है। इस मॉडल का उद्देश बनोडें के तारे की यात्र करना है। वनोंडें का तारा त्यभग 6 प्रकास वर्ष दूरी पर है। इसके अपने यह होने की संभावना है, इसीलिए यह तारा चुना गया। अंतरिक्ष यात्र यदि प्रकास की 12% चाल से जाए, सो पूर्ण यात्रा के लिए उसे 100 वर्ष लगेंगे। यद्यपि जो व्यक्ति इस यात्रा पर जाएंगे, वै सुद सी जीवित नहीं रहेगे, पर उनके लड़के या पोते (जो यात्रा में ही पैदा होगे) जीवित वापस आ सर्जेंगे। इतनी तेज चाल से यान को चलाने के लिए जो राकेट

इतनी तेज चाल से यान को चलाने के लिए जो राकेट उपयोग में आएगे, वे नाभिकीय धिक्त पर चलेंगे। यान तथा यात्रियों और उनकी साधन सामग्री (50 साल तक पर्याप्त) के लिए 4,000 टम बजन तथा नाभिकीय ईंपन के लिए 50,000 टम बजन लगेगा। आज सभी देसों के पास सहारक अहमें के रूप में जो नाभिकीय ईंपन है, वह सब इस यान में खर्च हो जाएगा।

जा नामकाय इपन है, वह सब इस यान में खत्त हो जाएगा। याया अगले 30 वर्षों में मानवी तकनीकी हो जा यान, जो 'डिडेलस प्रकल्प' के नाम से प्रसिद्ध है, बना सकेगी, फिर भी इस प्रकल्प के साकार होने की सम्भावना नहीं है। तेकिन मानवी यात्रा द्वारा अन्यत्र जीवों की खोज करना कितना कठिन काम है, यह इस प्रकल्प से स्पष्ट हो जाता है।

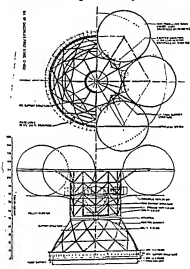
मानव नहीं, तो स्या योत्रिक उपकरण भेजकर हम विचलण जीवों का पता लगा सकते हैं ? वाइकिंग, बोंग्रेजर जैसे अंतरिक्ष यानों में सोर-मंडल के ग्रहों के पास जाकर फोटो लिए और उन्हें भेजकर तथा अग्य विधियों से भी बहुत महत्त्वपूर्ण जानकारी प्रदान को । यह सब काम दूर-निर्मात्रित यंग्रों द्वारा किया गया । यंग्र भेजना मानव भेजने से अधिक मुगम है, फिर भी ऊर्ज तथा समय की किटनाइयां (जिनसे हिटनेस के संदर्भ में हम परिचित हुए) इतनी है कि अभी यह प्रकल्प भी साध्य होने की संभावता नहीं है । हां, हमारे सीर-मंडल के अन्य ग्रहों पर जीव है या नहीं, इसका पता इस वादि से समाया जा सकता है। इस वारे में मंगल ग्रह से काफी आशा थी, विकन वाइकिंग यानों को वहां जीवों का कोई आभास नहीं मिला।

हां, 1972 में पायोनीयर-10 यान पर एक पटरी रखी गई, जिस पर पृथ्वी एवं उस पर स्थित मानवों के बारे में सांकेतिक

^{0.} गीरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर-470003

क्या पृथ्वी के बाहर जीवों का आस्ति है ?: 69

भाषा में जानकारी लिखी। यह पटरी चित्र फ़मांक 14 में देखिए। सांकेतिक भाषा गणित की युग्म पद्धति की है, याने 0 और 1 के

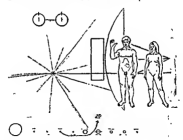


चित्र 13, डिहैत्स प्रकल्प का प्रतिरूप

70 : विज्ञान, मानव और ब्रह्मांड

द्वारा लिखे गए गणित को; साय ही साय 21 संटोमीटर तरंग दैय्ये (जिसकी चर्चा हम बागे करेंगे) का भी प्रयोग किया गया है और सूर्य व पृथ्वो का अंतरिक्ष में स्थान दिखाने के लिए अति नियमित रूप से स्पंदन करने वाले स्पंदक तारों (पत्सारों) का भी लप्योग किया गया है।

इस पटरी का जद्देश यह है कि यदि कोई श्रितिविवक्षण जीव इसे देखे, तो स्पंदक (पत्सार) की जानकारी से वह पृथ्वी और सूर्य का पता लास सकेंगा। पृथ्वी के मानव केंग्रे हैं और वे श्रीसतन कितने क्वें हैं, यह 21 सुंब् भीव तरंग दैर्घ्य का उपयोग करके जसे मालूम हो सकेंगा। यदि इस जानकारी से उसकी उरसुकता बढ़े, तो शायद वह हमारी खोज करने के लिए इधर



चित्र 14. पायोनियर-10 पर रखी पटरी का चित्र, जिसमें साकेतिक भाषा में पृथ्वी तथा मानव के बारे मे जानकारी दी गई है।

> ् (२ पा - - 1 /) गीरनगर, सागर विस्वविद्यालय, सागर---470003

आ जाएंगा। जो बात हमारे लिए असंभव है, वह उस अति उन्तत, विवंदाण जीव के लिए सहज साध्य होगी। इस प्रकार घर बैठे हमारा संपर्क उससे हो जाएगा।

कुछ लोगों ने इस प्रकल्प का विरोध किया है। यदि हमारा पता ऐसे विचक्षण जीनों को लग जाए, तो ऐसा होने की आशंका है कि वे इसर आकर्त पृथ्वी को पदाकात करके हमें अपना गुलाम बना लेंगे। कुछ लोगों ने इस प्रकल्प को हुंसी विनोद का साधन भी बनाया है।

रेडियो सदेशीं का आदान-प्रदान

अंतिरिक्ष यान भेजना खर्च की बात है और वह समय भी बहुत सेता है। इससे सुगम तरीका है संदेशों का आदान-प्रदान—जी संदेश प्रकाश के बेग से भेजे जा सकते हैं।

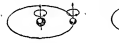
नियुत चुंबकीय तरेंगें प्रकाश के बेग से जाती हैं। लम्बे तरेग देंग्यें वाली रेडियो-तरेगों से लेकर अध्यस्य तरेग देंग्यें वाली गामा किरणों तक इन तरेगों का अध्ययन तथा प्रेक्षण मानव ने किया है। बगोलजों ने अंतरिक्ष से आने वाली इन तरेगों को प्रहण करने के लिए तरह-तरह की दूरवीनें वनाई हैं, लेकिन सभी तरेंगें संदेशों के आंदान-प्रदान के लिए उपयुक्त नहीं हैं।

तरंग ऐसी होनी चाहिए, जिसे भेजने के लिए ऊर्जा कम खर्च हो, जिसकी जानकारी हमारी आकाशगंगा के सभी भागों में रहनेवाले जीवों को हो, और जिसका पृथ्वी के वायुमंडल में बबरोपण न हो।

21 सेंटोमीटर तरंग दैच्यं की रेडियो तरंगें इस ठीक सममी जाती है। जब हाइड्रोजन के परमाण में य इतेक्ट्रॉन अपने अक्ष की एकाएक बंदल तरंग देखें की तरंग निकलती है। ये तर भागों से आती हैं। इसलिए ऐसा तर्क करना उचित होगा कि संदेशों के आदान-प्रदान के लिए अन्य जीव भी यही तर्रग इस्ते-मान करेंगे। (देखिए चित्र अमांक 15)

आदान-प्रदान से आशय है कि हम रेडियो संदेश भेजने का काम करें तथा उन्हें ग्रहण करने का भी। इसमें दूसरा काम पहले से अधिक सरत है। यदि हम एक विशाल दूरवीन अंतरिक्ष की और किसी विशेष दिशा में मोड़कर रहें। तो शायद वहां से भेजे जाने वाल संदेश हमें मिल जाएं। वन्द कमरे में दो आदमी यातें कर रहे हों और हम दरवाजे की चाभी के छेद के पास कान लगाकर सुनें, तो जैसा वहां लगेगा, वैसा ही कुछ यहां अभिमेत है कि दो विजयल सम्यताएं सैकड़ों प्रकाश वर्षों के अन्तर पर एक-दूसरे से बातचीत कर रही हों और हम बीच में बैठे मुनने का काम कर रहे हैं।

1960 से ड्रेंक प्रथम छोटी दूरबीन से और फिर विशास दूरबीन (देखिए फोटो कमोक 9) से इस प्रकार के संदेश ग्रहण



समातर प्रचक्रण



प्रतिसमातर प्रवक्षण

िषत्र 15. हाइहोजन परमाणु से पूमने वाला इतेन्द्रात सपना अस निस प्रकार बटनता है, यह इस चित्र से रिखाया प्रया है। इस परियर्तन से इतेन्द्रात की ऊर्जा पट लाती है निसक्त फलस्त्रकर 21 सेंटीमीटर सरग वैष्यं का विकिरण बाहुर आता है।

), गीरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर-470003

करने के प्रयत्न कर रहे हैं, लेकिन उन्हें कामयावी हासिलनहीं हुई है। हा लेट पैकार्ड कंपनी के बर्नर्ड ऑलिवर ने कई साल पहले 'सायक्लोंप्स प्रकल्प' नाम से एक नए टेलिस्कोप का प्रस्ताव रखा है। फोटो क्रमांक 10 में इस प्रकल्प का चित्र देखिए। लगभग हजार दूरवीनें, प्रत्येक 100 मीटर व्यास की, समान्तर दिशा में देखें ऐसी[इस प्रकल्प में व्यवस्था की गई है। यदि आसपास के तारीं में अति उन्तत, विचक्षण जीव हैं, तो उनके संदेश सायक्लॉप्स अवस्य ग्रहण कर सकेगा।

लेकिन यहां भी पैसे की कठिनाई है। इसीलिए यह प्रकल्प अभी केवल कागज पर है। सायक्लॉप्स बनने पर उसका उप-योग संदेश भेजने के लिए भी किया जा सकता है।

संदेशों का स्वरूप सांकेतिक होगा। मोसं कोड की तरह 0 और 1 के गणित का प्रयोग करके हमारी गणित और विज्ञान की जानकारी इन संदेशों के द्वारा बाहर भेजनी होगी। उसे प्रहण करने वाला इस बात का अंदाज लगा सकेगा कि हमारी सभ्यता कितनी जन्नत या कितनी पिछड़ी है।

वैज्ञानिकों का विश्वास है कि इसी विधि से हम शीध इसका निर्णय कर सकेंगे कि पृथ्वी के बाहर जीवों का अस्तित्व है या नहीं ।

सिहावलाकृतः मेरे तानां व्याक्यानां में से केवल पहले के शीर्यक में प्रस्त चिह्न नहीं था। इसका मतलब यही है कि जहां तक विज्ञान के आधार पर लगोलिकों ने ब्रह्मांड की पहेलियां मुलमाने का प्रयत्न किया है, वहां उसे तारों की जानकारी हासिल करने में पर्याप्त सफलता मिली है। बह्याडिकी की पहेली अभी नहीं सुलभी है। शायद यह प्रश्न इतना गहन है कि हम इसका उत्तर कभी न पा सकेगे। फिर भी इस दिशा में जो प्रयत्न हो रहे है, उनकी कुछ भलक मात्र दिखाने का काम मैंने किया है।

इस अयाह ब्रह्मांड मे मानव का क्या स्थान है ? खगीलिकी ऐसा विषय है, जो दो परस्पर विरोधी भावनाओं का इन्द्र हमारे मन में चालू करता है। एक भावना ऐसी है कि इतने वड़े ब्रह्मांड में मानव कितना तुच्छ है। जिस पृथ्वी पर राज्य करने का उसे मिमान है, उस पृथ्वी का ब्रह्मांड में कितना छोटा स्थान है, यह जानकर उसका दर्प हवा में विलीन हो जाता है - लेकिन यहाँ एक विरोधी भावना भी मन में आती है। इतना छोटा होने पर भी मानव ने ब्रह्मांड की पहेली सुलकाने का प्रत्याह्मान स्वीकार किया, यह भी कुछ कम नहीं है। और, अल्प ही क्यों न हो, विज्ञान के सहारे उसने जो कुछ जानकारी हासिल की है, वह उसकी विचयाणता की चोतक है। बह्मांड में अन्यत्र विचक्षण जीव हों या न हों, मानव अपने को विचक्षणता की सीढ़ी पर कपर चढता समभ्रे, तो अनुचित नहीं है।

वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली

इन व्यास्थानों में भैंने यमाप्तीक्त हिन्दी दाव्दों का प्रयोग किया है तथा वैज्ञानिक एवं तकनीकी दाव्द केंद्रीय हिन्दी निदेशा-लय, चिक्षा एवं समाज कल्याण भंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रकाधित बृहत् पारिभाषिक दाव्द-संग्रह, विज्ञान, खंड । एवं 2 से लिए हैं। इन ब्लाटनों में प्रयुक्त वैज्ञानिक एवं तकनीकी दाव्दों के प्रेष्ठह यहां प्रस्तुत हैं—पहले हिन्दी-अंग्रेजी में और फिर अंग्रेजी-हिन्दी में।

हिन्दी-संवैजी

अंतरंग interior **अंतरि**श space अक्षरता conservation molecule अधिनवतारा supernova अनुपात ratio proportion अनुसंघान research अभिकलिय computer अभिक्रिया reaction अभिरक्त विस्थापन redshift अवरवत infrared अवशिक्ट remnant अवरोज relic

76: वशान, मानव और ब्रह्मांड

अवद्योपण रेखाएं अवकाश आकाश-काल

आकाशगंगा आयतन

आरेख आलेख

नदग्र क्षष्ट ऊर्जा .

एक्स-किरणे

कडलिनी

कृष्णविवर कृष्णिका

कोशिका कोड

क्वांटम सिद्धान्त क्षैतिज अक्ष

खंडन खगोलजैविकी खगोलज

खगोलिक<u>ी</u> गुच्छ

गरुत्वाकर्पण

घनत्व

space/sky space-time

Milky Way, Galaxy volume

absorption lines

diagram .graph

vertical axis energy

топорою

X-ray organic

...helix black hole

black body cell

core quantumtheory · horizontal axis

fragmentation astro-biology

astronomer astronomy

cluster gravitation gas

density

	वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली : 77
चुम्बकीय क्षेत्र	magnetic field
जैविकी	biology
ज्यामिति	geometry
ज्यो ति	luminosity
त्तरंग	wave
तरंग दैध्यं	wavelength
ताप	temperature
तारागुच्छ	cluster of stars
विकोण मिति	trignometry
त्रिज्या	radius
दानवतारा	giant star
दाव	pressure
दूरवीन	telescope
चुति	brightness
द्रव्यमान	mass
द्विविम	two dimensional
नाभिक	nucleus
नाभिकीय अभिक्रिया	nuclear reaction
नाभिकीय वल	nuclear force
नाभिकीय भौतिकी	nuclear physics
निदिष्ट करना	denote
नीहारिका	nebula
परम	absolute
परमाणु	atom
परिकल्पित	speculative
परिमित	finite
पारस्परिक क्रिया	interaction

78 : विज्ञान, मानव और ब्रह्मांड

पृथक्करण प्रकाशवर्षे प्रतिकर्पण प्रतिरूप प्रतिलोम प्रसारी ब्रह्मोड प्रागृवित प्राधिकता प्रेक्षक प्रेक्षण वल वह्योड वह्यांडिकी ब्रह्मांडिकीय सिद्धांत भौतिक विशानी भौतिकी महाविस्फोट मात्रक मात्रा मुख्य अनुक्रम

quantity मुलतत्व युग्नतारा युग्म पद्धति रेडियो ऐविटव लॉगेरिस्मीय माप्कम

वक्ता वर्ग

separation light year repulsion model inverse

expanding universe prediction probability observer observation force universe

cosmology

cosmological principle physicist physics big bang Bost

main sequence element binary star binary system

radioactive logarithmic scale univature

square

वैद्यानिक एवं तकनीकी प्रव्यावली : 79 विकिरण radiation विचक्षण intelligent विज्ञान science विमा dimension विशिष्ट सापेक्षता special relativity विश्लेयण nnaivsis विस्तृति expanse व्यापका सपेक्षता general relativity व्यास diameter घक्ति DOWEL रवेत वामन white dwarf संक्षन contraction संतुलन equilibrium संलयन fusion संहति mass सतत सृजन continuous creation समदैशिकता isotropy समांतर parallet समीकरण equation सारणी table सदमतंरग microwaye सौर-संहति solar mass स्यायी अवस्या steady state स्थिरांक constant स्थैतिक static स्पंदक puisar स्पप्टीकरण explanation स्पेक्ट्रम spectrum स्रोत source

80 विज्ञान, मानव और ब्रह्मांड

absolute \ absorption lines

ana lysis

astrobiology astronomer

astronomy

atom big bang

binary star

binary system biology

black body

black bole

brightness cell

cluster

cluster of stars computer

conservation

constant continuous creation

contraction

core cosmological principle

cosmology

curvature

'अवशोपण रेखाएं विञ्लेषण खगोल-जविकी

वगोलज

खगोल-विज्ञान/खगोलिकी

परमाणु महाविस्फोट

यग्मतारा यंग्म-पद्धति

जैविकी कृष्टिणका

कृष्ण विवर

चति

काशिका गुच्छ

तारा-गुच्छ अभिकलिश

अक्षरता स्थिरांक

सत्तत सुजन संक्रचन

कोह

ब्रह्माडिकीय सिद्धांत व्रह्मांडिकी

वक्रता

प्रत्यान क बता सप्रह -. गौरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर-470003

निर्दिष्ट करना denote density घनत्व आरेख diagram ट्या स diameter विमा dimension मलतत्व element उद्धा energy समीकरण equation

वैज्ञानिक एवं सक्तीकी पाष्ट्रावली: 81

eauilibrium संतुलन expanding universe प्रसारी ब्रह्मांड -expanse विस्त ति

explanation स्पप्टीकरण finite परिभित धल

force fragmentation खंडन fusion संलयन गैलेक्सी galaxy

Galaxy आकाशगंगा गैस 235 general relativity व्यापक सापेक्षता ज्यामिति geemetry

giant star दानव सारा आलेख graph Resvitation गरुत्वाकर्षण

helix horizontal axis infrared

intelligent

कडिलिनी धैतिज अक्ष

अवरक्त विचदाण

82 : विज्ञान, मानव और बह्याह

interaction पारस्परिक क्रिया interior अंतरंग inverse प्रतिलो**ग** isotropy समदैशिकता light year प्रकाश-वर्ष logarithmic scale लॉगेरिंग्सीय मापन्तम luminosity ज्योति maquetic field चुवकीय क्षेत्र main sequence मुख्य अनुक्रम mass सहित/द्रव्यमान microwave र सुरम तरंग Milky Way 'बाकारांगंगा model प्रेतिरूपे molecule monopole -एकंध्रव nebula nuclear force - नाभिकीय बल nuclear physics नाभिकीय भौतिकी nuclear reaction नाभिकीय अभिक्रिया nucleus नाभिक observation प्रेक्षण abserver प्रेक्षक organic कार्वनिक parallel समांतर physicist भौतिकी-विज्ञानी physics मौतिकी Dower शक्ति

> धरपान (कविता मण्डः : गीरनगर, सागर विश्वविद्यानय, सागर---470003

वैशानिक एवं तकनीकी सन्दावली : 83

Prediction प्रागुक्ति pressure दाव probability प्रायिकता proportion अनुपात pulsar स्पंदक quantity मात्रा quantum theory ववांटम सिद्धांत radiation विकिरण radioactive रेडियो ऐक्टिक radine त्रिज्या ratio अन्पात reaction अभिक्रिया redshift अभिरक्त विस्यापन relic अवशेष remnant अवशिष्ट repulsion प्रतिकर्पण research अनुसंघान science विज्ञान separation sky पुषवकरण आकारा solar mass सौर-संहति source स्रोत Space अंतरिदा, अवकारा space-time special relativity आकाश-काल विशिष्ट सापेक्षता speculative.

परिकल्पित

स्पेबद्रम

spectrum

84 : विज्ञान, मानव और ब्रह्मांड

square वर्ग static स्येतिक steady state स्थायी अवस्था supernova अधिनव तारा table सारणी telescope दूरबीन temperature

ताप triguometry त्रिकोण मिति

two dimensional दिविम unit गात्रक universe वह्यांड vertical axis

उदग्र अक्ष volume भायतन wave तरंग wavelength तरंग देध्यं

white dwarf दवेत वामन X-rays एक्स-किरण



धरवान (मन्नद . , गौरनगर, सागर विश्वविद्यालय, सागर----470003



1938 में कोत्हापुर में जन्मे प्रो० जयंत विष्तुन नार्लीकर की सिक्षा-दोशा हिन्दू विस्व-विद्यालय, बाराणती, तथा कैम्ब्रिज वि.च-विशालय बाराणती, तथा कैम्ब्रिज वि.च-विशालय में हुई। ससम्मान डाक्टरेट करने के बाद वे कैम्ब्रिज में हुई । प्रध्यापन करने लगे। पंदह वर्ष विदेश में रहने के बाद ये भारत लोट साथ भीर मब वैज्ञानिक सोध के लोच में

लाट मार्य भार भव बनागन साथ के सन भ देश की सबसे बड़ी संस्था, टाटा इन्स्टीट्यूट भ्रोफ फंडानेट्टार रिसर्च, बन्बई, में सीनियर प्रोफेसर हैं। सपोदिकी के क्षेत्र में प्रोक नालीकर ने

लगोतिकी के क्षेत्र में प्रो॰ नार्लीकर ने मन्तर्राष्ट्रीय स्याति के बैज्ञानिक फंड हॉयल के साय महत्वपूर्ण कार्य निया है। प्रपत्ने कार्यों के निए उन्हें पनेक पदक तथा सम्मान प्राप्त हुए हैं जिनमें कुछ प्रमुख ये हैं: सिम्प्स पुरस्कार (1962), एडम्स पुरस्कार (1967), पडम्स पुरस्कार (1967), पडम्म पुरस्कार (1967), पडम्म पुरस्कार (1973-75), महत्वरियुट्ट प्रफ साइंस का स्वर्ण पदक (1973), सांतिस्वरूप भटनागर पुरस्कार (1979), तथा राष्ट्र-पूराण पुरस्कार (1982)।